# johnpultronic software für Heimcomputer

Großer Software Katalog

Doppelausgabe Juli/August '85 5/1. Jahrgang

# dore









Hardware Report:

**MSX Computer von Philips** 

Großer Autorenwettbewerb

5000,- DM zu gewinnen

Software-Reviews

wieder



Anwenderprogramme+

Schon gehört?! --++- Schon gehört?! --++- Schon gehört?! --++-

Der TRONIC-VERLAG sucht in den Computerzeitschriften "COMPUTRONIC" und "HOMECOMPUTER" den

# Software-Champion 1985!!!

Es warten tolle Preise auf Sie!

1. PREIS:

5000 DM in bar!

2. PREIS:

Ein Farbmonitor im Wert von 800,- DM!

3. PREIS:

Computer-Zubehör (wahlweise im Gesamtwert von 300,- DM)

Nutzen Sie Ihre Chance, beteiligen Sie sich mit einem Software-Programm an unserem Wetthewerb!

Jedes eingesandte Programm nimmt an der Auswahl teil!!!

Letzter Annahmetermin ist der 30. September 1985. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

#### Zur Auswahl:

Wir stellen in jeder Ausgabe von COM-PUTRONIC mindestens drei TOP-PROGRAMME, in "HOMECOMPU-TER" 1 Topprogramm vor. Hierfür trifft die Redaktion die Entscheidung (unabhängig vom Computertyp).

Wird ein Programm zur Darstellung im Heft herangezogen, zahlt der Verlag ein Honorar von DM 120,— pro abgedruckte volle Seite. Zum Jahresende stellt die Redaktion noch einmal alle als TOP-PROGRAMME ausgezeichneten Programme vor. Unsere Leser und die Redaktion werden dann in der Ausgabe Nov./Dez. '85 das absolute TOPPROGRAMM des JAHRES wählen.

Der Autor des Programmes wird in unserer Ausgabe vorgestellt und mit DM 5000,— prämiiert werden.

Einzusenden sind:

++ Spielbeschreibung

++ Datenträger

++ Listing (nicht unbedingt erforderlich)

Einsenden an: TRONIC-VERLAG -

Postfach - 3444 Wehretal 1

KENNWORT: SUPER-SOFTWARE-CHAMPION

Wir wünschen allen Freizeitautoren viel Spaß beim Mitmachen.

# INHALT

Heft Juli/August - Jahrgang 2 - 1985



**CPC-464** 

## **Grand Prix**



Commodore 64





Commodore 64

Höhlen-Herbert

Atari

# Aktuelles

Berichte
In eigener Sache
Computer und Baukästen
Philips MSX-Heim-Computer 6
Computerabdeckhaube mit integrierter Schreibablage
Die neue Computer-Klasse von Atari
Software-Review 4
Bücher-Report86
Leserecke86

# Service

Tips & Tricks	
Secure für Commodore 64	34
Gestaltungsmöglichkeit für	
Spielanleitungen auf dem VC-20	35
Computer-Börse	63
Kleinanzeigen	_
Software-Service	80
Kassetten- und Diskettenkatalog	

## ZX-81-Programme

Olympiade, Topprogramm	8.
Ein sportliches Geschicklichkeitsspiel	

## Commodore-64-Programme

Ritter Erik, Topprogramm Verteidigen Sie Ihre Burg	18
Spritehilfe Anwendungsprogramm für C-64	24
Grand Prix Autorennen in Le Mans	25

## V6-20-Programme

Race On	35
Ein spannendes Hindernisrennen	
Cagy	37
Räumen Sie im Spukschloß auf	

## Atari-Programme

Höhlen-Herbert	4	41
Ein Höhlenforscher bei der Arbeit		
Ball-Harbour		50
Der Hafen muß gereinigt werden		

## ZX-Spectrum-Programme

Totenkopf	٠.	 	 		 											5	4	į
Ein Ballspiel																		

## TI-99-Programme

Raketen-Beschuß6	0
Ein Action-Spiel im Weltraum	
Firefox6	4
Luftduell bei Tag und Nacht	

## Apple-Programme

Widerstandsdecodierung	66
Für Hobbyelektroniker	
Soft-Talker	69
Sprachdigitalisierung auf dem Apple 11 🔞	

## Schneider EPC-464

<b>CPC-Bert</b>	2
Schneider-Version eines Spielhallenhits	

# Bericht

## In eigener Sache

## Muß das sein?

Heimcomputer, was kann man damit machen? Kochrezepte sammeln, Briefmarken registrieren, Terminkalender führen, Heizung steuern? Viele Hobby-Autoren haben sich den Trend zu Nutze gemacht, sich nicht nur mit den elektronischen Zwergen anzufreunden, sondern selbst zu programmieren. Was dabei heraus kommt, kann sich sehen fassen. Autorennen auf grafisch hervorragend präparierten Rennstrecken, Raumgleiter auf Ex-

kursionen durch das All, Geschicklichkeitsspiele, Denkspiele, alles, was es zu programmieren gibt.

Für viele Autoren ist die Zusammenarbeit mit unserem Verlag zur Selbstverständlichkeit geworden. – Selbstverständlich ist es aber nicht, daß wir Programmeinsendungen berücksichtigen, die man ohne weiteres als "geklaut" bezeichnen kann. Hier werden dem Verlag gegen Honorar Programme angeboten, die aus anderen Publikationen einfach abgeschrieben bzw. abgetippt wurden. Ausgeschlossen ist,

daß derartige Betrügereien unentdeckt bleiben. In solchen Fällen reagieren unsere Leser sofort und geben uns entsprechende Hinweise, die wir mit aller Sorgfalt verfolgen. Vorfälle dieser Art haben uns zu ersten ernsthaften Maßnahmen gezwungen. So werden künftig alle Autorengehälter erst 14 Tage nach Erscheinen der entsprechenden Ausgabe gezahlt. D. h. im Klartext: für gekfaute Programme gibt es kein Geld! Schade ist, daß ein schönes Hobby von einigen Wenigen ins Zwielicht gebracht und mit solchen Praktiken wir und unsere Leser getäuscht werden.

## 

## Software:

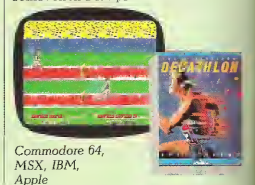
Daß ohne die entsprechende Software nichts geht, ist hinlänglich bekannt. Täglich kommen neue Programme auf den Markt, von denen es einige wenige wert sind, sich näher mit ihnen zu beschäftigen. Eingehen auf Anwender- bzw. Bedienungsfreundlichkeit oder Grafik wollen wir nicht, da wir die

hier vorgestellten Programme leider nicht testen konnten.

## Oldie-Ecke

Immer noch ganz oben auf der Hitliste der beliebtesten Software, ist das Programm "Decathlon".

Mit "Decathlon" hàben Sie die Chance, Olympiasieger zu werden. Ein sportlicher Wettkampf mit zehn verschiedenen Disziplinen.



# Interessante Software von Ariola



Für Commodore 64, Sinclair, MSX, Apple

## **BEAMRIDER – REITER DER STRAHLEN**

Sie sind der Reiter der Strahlen, der berühmte BEAMRIDER, und müssen den Sperrschild, der die Erde umgibt, beseitigen. Doch Vorsicht, denn die einzelnen Sektoren werden von gegnerischen Wachschiffen beschützt. In allen Spielphasen befinden Sie sich mit Ihrem BEAMRIDER am unteren Rand eines Strahfennetzes, auf denen Gegner unterschiedlicher Art entlangfahren. Ufoähnliche weiße Gebilde gfeiten zunächst langsam, dann immer schneller werdend dem Bildschirmrand entgegen, weichen plötzlich seit-

lich aus und gleiten an lhrem mit enem "Laserlasso" ausgerüsteten Lichschiff vorbei, falls es nicht schon vorher zu einer verhängnisvollen Kollsion kommt ...

fhre Aufgabe ist es, die 15 gegner schen Schiffe pro Sektor zu zerstörer und anschließend das schutzlos Wachschiff mittels Torpedo zu elimnieren.

Ein phantastisches, schnelles Weraumspiel, an dem bis zu vier Spiel ihr Reaktionsvermögen unter Bewestelfen können.

# Report

## H.E.R.O. - HELIKOPTER-HELD

Ein gewaltiger Vulkan ist im Inneren des Mount Leone ausgebrochen. Durch die gewaltigen Explosionen überrascht, werden viele Bergleute in den labyrinthähnlichen Minen eingeschlossen und warten auf Hilfe. Treten Sie dem "Corps Of Helicopter Emergency Operations" (Operations-Corps der Rettungshubschrauber für den Ernstfall) bei und versucben Sie, Ihre Kameraden aus dem Innern des Berges zu befreien. Eine waghalsige Expedition im Kampf gegen eine Naturkatastrophe, erschwert durch giftige Schlangen, Spinnen, Minenmotten und glühende Felsvorsprünge, erwartet Sie. H.E.R.O. ist "Dynamit" – ein pakkendes Abenteuer, bei dem der kleinste Fehler zum Verhängnis werden kann!



Cammodore 64, MSX, IBM, Sinclair

## **KABOOM! - SCHNELLER ALS DER KNALL**

Ein Spiel, bei dem Sie Ihr Reaktionsvermögen in Höchstform bringen können. Ein entlaufener Strälling hat sich auf dem Dach eines Hochhauses verschanzt und wirft mit immer größer werdender Geschwindigkeit seine hochexplosiven Bomben in die Tiele.

Zur Abwehr dieser Gefahr stehen Ihnen drei gefüllte Wassereimer zur Verfügung, die Sie so plazieren müssen, daß die herablallenden Bomben darin verlöschen. Wehe Ihnen, wenn Sie nicht schnell genug sind. Jedesmal, wenn eine Bombe danebenfällt, explodieren sämtliche noch auf dem Bildschirm verbliebenen Bomben und Sie verlieren Ihren untersten Wassereimer, was die Zeitspanne zwischen Abwurf und Abfangen der Bomben verkürzt. Doch auch, wenn Sie geschickt sind und alle Bomben auffangen können, wird es Ihnen nicht leichter gemacht. Immer schneller regnet der Bombenteppich auf sie herab und Sie müssen kämpfen wie ein Löwe, damit Ihnen nichts "danebengeht".



Für Atari-Home-Computer

## Computer und Baukästen ...

... sind eine Ehe eingegangen. Die Verbindung ist zustande gekommen durch die permanente Suche der Home-Computer-Fans nach neuen Programmierungsmöglichkeiten. Bisher lag die Hauptbetätigung im Austüfteln neuer Programme lür alle nur denkbaren Fälle aus dem Haushalts- und Hobbybereich. Das reichte von der Überwachung des Weinkellers bis hin zur Verwaltung der Briefmarkensamm-lung. Diese allerdings recht theoretischen Ansätze können nicht auf Dauer belriedigen. Eine vielseitige praktische Anwendung fehlte bisher. In dieses Vakuum stößt nun das Konstruktionssystem fischertechnik mit einem speziellen Baukasten: Der Computing-Bauset gestattet erstmals die komplette Steuerung kleiner Maschinen und

Roboter durch Home-Computer. Rund zehn funktionstüchtige Modelle können nach und nach aus dem Baukasten entstehen. Darunter sind Automaten, Roboter und Grafikgeräte. Weitere Spezialkästen für einen aufwendigen Trainingsroboter und für einen vielseitigen Plotter sind in Vorbereitung. Alle Modelle sind als Bauanleitung detailliert dargestellt und mit knappen Verdrahtungsplänen versehen. Zur Ansteuerung benötigt jeder Computer sein spezielles Interface, das für Commodore, Apple II, Acorn, Kosmos und den NDR-Klein-Computer lieferbar ist. Dieser neue Einsatzbereich erweitert die Anwendungspalette von Home-Computern ganz erheblich und gibt diesem breiten Trend einen neuen und lehrreichen Sinn.

# Apple-Leasing für Studenten

Jeder Student ab dem Vordiplom oder ab der Zwischenprüfung an deutschen Hochschulen und Fachhochschulen soll sich seinen eigenen Macintosh leisten können. Aus diesem Grund startet die Apple Computer GmbH, München, zum 1. Juli 1985 das Sonderprogramm "StudMac". Wie die deutsche Tochtergesellschaft des kalifornischen Mikrocomputer-Pioniers anläßlich der Hannover-Messe 1985 bekannt gibt, können Studierende über autorisierte Apple-Händler und AppleRent ein Macintosh-System für rund 275,— Mark im Monat leasen.

Das Macintosh-System für Studenten umfaßt eine umfangreiche Ausstattung. Es besteht aus dem Macintosh 128 KB, einem hochaullösenden Rasterbildschirm, einem Mikro-Disket-

# Report

ten-Laufwerk, einer deutschen Tastatur, der bekannten Maus, dem Schönschreib-Matrix-Drucker "Imagewriter", der Software MacWrite und MacPaint, einem Einführungskurs auf Diskette und Tonbandkassette sowie sämtlichem Zubehör, Handbüchern, Kabel und der Tragetasche.

Für diese Ausstattung müssen zwei Monatsraten angezahlt werden. Die Mietdauer geht über 32 Monate. Gegen Zahlung einer weiteren Monatsmiete gehört der Mac dem Studenten. Der empfohlene Verkaufspreis für dieses umfangreiche System beträgt regulär rund 11 000,— Mark. Die monatlichen Leasingraten lassen sich übrigens unter bestimmten Voraussetzungen von der Steuer absetzen.

Kontakt: Renate Knüfer, Apple Computer GmbH, Ingolstädter Straße 20, 8000 München 45

Im Herbst 1984 startete Philips den Vertrieb des MSX-Heim-Computers VG 8010. Dabei wird der neue MSX-Standard als Betriebssystem verwendet, der zum erstenmal vollständige Austauschbarkeit von Hardware und Software gewährleistet, unabhängig vom Fabrikat. Der MSX-Standard wurde entwickelt von Microsoft Inc., USA.

## Philips MSX-Heim-Computer

Diese Standardisierung von Hardware und Software stellt sich als entscheidender Vorteil im Heim-Computer-Bereich heraus, denn bisher gibt es doch nur eine große Anzahl individueller und nicht kompatibler Systeme. Dadurch sind die Benutzer meist auf das einmal gekaufte Fabrikat festgelegt

MSX verspricht auch einen längeren Lebenszyklus der Heim-Computer-Systeme, weil sie durch die breite Einführung in Japan und Europa nicht so schnell durch neue Systementwicklungen überholt werden. Entsprechend ist das Philips VG 8010-System entwickelt worden: Es läßt sich je nach Bedarf und der wachsenden Erfahrung des Benutzers in seiner Leistungsfähigkeit nach "oben" hin erweitern.

Im MSX-System wird als Zentraleinheit ein Z 80-Mikroprozessor verwendet. Im Philips VG 8010 wird standardmäßig ein 48 kB RAM (Random Access Memory) eingesetzt. Durch eine RAM-Erweiterung kann diese Kapazität auf mehr als 128 kB erweitert werden.

Leistungsfähiger MSX-Basic Interpreter .

Ein wichtiger Aspekt der MSX-Spezilikation ist der leistungsfähige MSX Basic Interpreter, der eine stärkere Version des Microsoft Extended Basic darstellt. Dieses MSX Basic ist als Standard im VG 8010 fest integriert. Es enthält eine geschlossenen Satz von 130 Befehlen, im Vergleich dazu verwenden andere Basic Interpreter nur ungefähr 85 Befehle. Ein Vorteil des leistungsfähigen MSX Basic besteht darin, daß es spezifische Befehle für eine Reihe zusätzlicher Funktionen enthält. Dadurch entfällt die häufige Anwendung von Poke Commands, so daß sich die Programm-Eingabe deutlich verkürzt und lür den Anwender wesentlich vereinfacht.

#### Vielfältige Software-Quellen

Beim Start wird Philips zunächst über eine begrenzte Anzahl von Programmen verlügen. Aber es gibt bereits jetzt erkennbare Aktivitäten lür MSX-Programme bekannter Software-Anbieter, so daß rasch weiter Programme z. B. für die Themenkreise Aus- und Weiterbildung, Computer-Anwendung, Spiele und Spezialanwendungen für den schnell wachsenden MSX-Markt veröffentlicht werden. Diese Software wird in Form von steckbaren ROM-Cassetten, auf Compact-Cassetten oder auf Floppy Discs verfügbar.

#### Farbgrafiken

Der VG 8010 erzeugt erstklassige Farbgrafiken, es können bis zu 16 Farben und bis zu 32 Sprites dargestellt werden. Die grafischen Funktionen "Circle", "Line", "Draw" und "Paint" ermöglichen es, jede gewünschte grafische Darstellung, jeden gewünschten Hintergrund schnell und einfach zu entwickeln. Diese ausgezeichneten Farbgrafik-Darstellungen lassen sich besonders für Video-Spiele einsetzen, aber ebensogut können auch alle Formen von Grafik-Informationen oder - Darstellungen programmiert und abgebildet werden.

#### Tongenerator

Der VG 8010 besitzt einen 3-Kanal-Tongenerator und einen zusätzlichen Rauschgenerator, mit dem man z. B. entweder elektronisch Musik erzeugen kann oder Video-Spiele mit besonderen Toneffekten unterlegen kann.

#### VG 8010-Tastenfeld

Die Tastatur des VG 8010 umfaßt 72 Tasten einschließlich der Cursor-Tasten und 5 Funktionstasten, mit denen insgesamt 10 frei programmierbare Funktionen aufgerufen werden können. Der Zeichensatz umfaßt 254 Zeichen einschließlich einer Vielzahl von alphanumerischen und grafischen Zeichen; ebenso können alle Buchstaben und Zeichen der wichtigsten europäischen Sprachen dargestellt werden.

#### Vielfältige periphere Zusatzgeräte

Folgende periphere Zusatzgeräte sind zum VG 8010 verfügbar: Als Massenspeicher ein Daten-Cassetten-Recorder und später eine Floppy Disc-Station mit dem MSX-DOS-Betriebssystem, so daß alle CP/M-Programme wie z. B. Wordstar, Datastar und Supercalc mit Hille eines speziellen Utility-Programms verwendet werden können. Dann wird auch die Programmiersprache Logo für das MSX-System zur Verlügung stehen.

Es gibt zwei Matrix-Drucker mit 40 bzw. 80 Spalten Schreibbreite. Ebenso gibt es Joysticks für Video-Spiele oder für Cursor-Bewegungen. Schließlich steht eine Reihe von Computer-Monitoren zur Verfügung; natürlich kann der VG 8010 auch an ein Fernsehgerät über den Antenneneingang angeschlossen werden.

weiter Seite 78

# Kurs

# Basic-Kurs Teil 1

## BASIC für den Anfänger!

#### **Einleitung**

Dieser Basic-Kurs ist für Nicht-Mathematiker, Nicht-Techniker, Nicht-Computerprofis geschrieben. Er soll ein Leitfaden für Anfänger sein, die sich der Programmierung ihres eventuell auch zukünftigen Heimcomputers widmen wollen und dazu keine besonderen Voraussetzungen mitbringen als den Wunsch, eigene Programme (z. B. Spiele) auszutüfteln. Aus diesem Grund wurde besonders auf die Verständlichkeit und Vollständigkeit dieses Kurses Wert gelegt.

Der Kurs ist so aufgebaut, das der Leser so rasch wie möglich befähigt wird, eigene kleine Programme zu schreiben. Der beschriebene Basic-Umfang orientiert sich an den zur Zeit verbreiteten Heimcomputern wie Commodore C-64, VC-20, C-16, Apple, Spectrum, MSX und CPC 464, soweit es sich nicht um Details handelt, die nur von den technischen Gegebenheiten einzelner Typen abhängen.

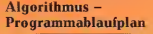
## Was bedeutet eigentlich das Wort "Programmieren"?

Der Computer ist eine Maschine, die dazu konstruiert wurde, Informationen zu verarbeiten – sowohl Text- als auch Zahleninformationen. Benötigt man den Computer im Umgang mit Texten (z. B. Brief schreiben), so spricht man von der "Textverarbeitung". Geht man vorwiegend mit Zahlen um, redet man von "Zahlenverarbeitung".

Um dem Computer seine Aufgabe mitzuteilen, ist es nötig, Befehle in einem Format oder einer "Sprache" zu geben, die der Computer versteht. Jeder Computer kann nur eine ganze Anzahl von verschiedenen Befeblen (ca. 100 – 500) verstehen. Befehle, die der Computer direkt verstehen kann, werden Maschinensprache-Befehle genannt. Diese bestehen nur aus einer oder mehreren Zahlen, welche im Speicher des Computers abgelegt werden.

Eine Folge von Befehlen, die etwas Nützliches bewirken, ist ein "Programm". Ein Computer befolgt ein Programm, indem er Befehl für Befehl ausführt. Ideal wäre es, wenn man die Befehle in menschlicher Umgangssprache an den Computer weitergeben könnte. Das ist aber nicht möglich, da der Computer keine gewöhnlichen Sprachen versteht – weder gesprochen noch geschrieben. Der Grund: Ein Computer führt Anweisungen genau und exakt aus. Er arbeitet logisch und präzise, und er verlangt klare und eindeutige Befehle in der richtigen Reihenfolge und Form.





Programmieren ist eine interessante und spannende Tätigkeit geworden, eine Tätigkeit, die den weiten Bereich zwischen Handwerk und Kunst einnimmt. Wir wollen nun mit einigen wichtigen Dingen beginnen, die mit



Umgang mit Computern erfunden wurden. Man spricht von "höheren Sprachen", welche als eine Art Übersetzer (Interpreter) zwischen Benutzer und der eigentlichen Maschinensprache des Computers arbeiten.

Für eine klare Verständigung mit einem Computer kann nur eine begrenzte Anzahl von englischen Wörtern benutzt werden, die als genau festgelegte Kommandos verwendet werden. Außerdem müssen sich Anweisungen und Befehls-Folgen, die den Computer steuern sollen, ganz genau an bestimmte Grammatikregeln (genannt Syntax-Regeln) halten. Die Kombination aus einem begrenzten Wortschatz und einer Syntax wird Programmiersprache genannt. "BASIC" ist eine solche höhere Programmiersprache.

der handwerklichen Seite des Programmierens zu tun haben.

Eines der wichtigsten Hilfsmittel von Programmierern ist der Programmablaufplan (Flußdiagramm).

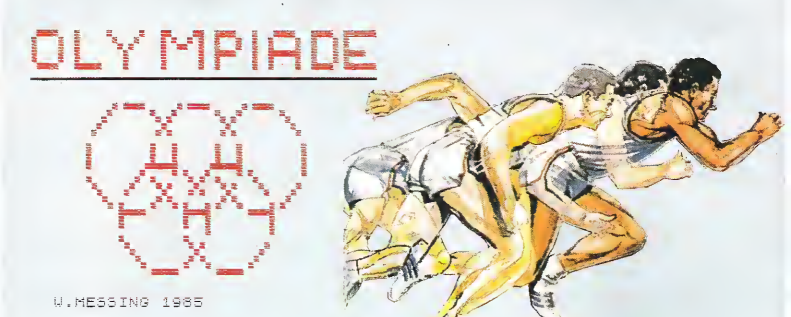
Gleichgültig, in welcher Programmiersprache wir programmieren, die Technik des Aufstellens eines solchen Flußdiagramms ist immer die gleiche;

1. Suche nach einem Lösungsweg (Algorithmus)

2. Aufbau des Flußdiagramms nach Norm (DIN 44300)

Jedes Programm kann zeichnerisch als Programmablaufplan (PAP) dargestellt werden. Der Programmablaufplan, auch Flußdiagramm genannt, besteht aus lolgenden nach DlN 44300 normierten Sinnbildern, mit denn alle

weiter Seite 16



# Stellen Sie Ihre leichtathletischen Fähigkeiten bei der Olympiade unter Beweis



In diesem Programm hahen Sie die Chance, unter einer Vielzahl von Teilnehmern und sportlichen Gegnern Olympiasieger zu werden. Am Anfang des Programms werden die Anzahl der Mitspieler und deren Namen abgefragt. Anschließend beginnt der sportliche Wettkampf mit folgenden Disziplinen:

Hürdenlauf Weitspru

Weitsprung Speerwerfen 400-Meter-Lauf Diskuswerfen 100-Meter-Lauf

Zu Beginn des Wettkampfes steht der klassische 100-Meter-Lauf, der natürlich in neuer olympischer Rekordzeit zurückgelegt werden soll. Für diesen Rekordlauf benutzen Sie die Tasten "5" und "8" Ihrer Tastatur. Achten Sie darauf, daß Sie erst bei dem Kommando "Los" starten, da andernfalls ein Fehlstart verursacht wird. Schon der 2. verursachte Fehlstart führt zu Ihrer automatischen Disqualifikation in diesem Wettbewerb.

Nach dem Zieleinlauf wird die Laufzeit und die erreichte Punktzahl auf dem Bildschirm ausgegeben.

#### Weitsprung

Als zweite olympische Disziplin folgt der Weitsprung. Hier müssen Sie die Anlaufstrecke in sehr kurzer Zeit zurücklegen, damit Sie eine entsprechende Weite erzielen. Dazu benutzen Sie wieder die Tasten "5" und "8". Für den Absprung drücken Sie die Taste "0". Nach drei erfolgten Sprüngen wird die jeweilige Weite und Punktzahl angezeigt.

#### Diskuswerfen

Zuerst muß man die Anlaufgeschwindigkeit eingeben (Eingaben von 1–10

sind möglich, Taste "0" oder "A" für 10). Danach kann man mit der Taste "8" starten. Ist der Sportler möglichst nah an der Abwurflinie, Taste "0" drücken. Achten Sie aber darauf, daß die Scheibe auch nach vorne geworfen wird.

#### Speerwerfen

Hier muß man wieder mit den Tasten "5" und "8" möglichst schnell die Anlaufstrecke zurücklegen und an der Abwurflinie durch Druck auf die Taste "0" den Speer einer neuen Rekordmarke entgegenwerfen. Insgesamt stehen

# Topprogramm

Sport, Spiel, Spaß!

```
1 REM HIER MUESSEN 26 ZEICHEN
                                          STEHEN
 2 REM DIESE ZEILE NICHT
                                         LOESCHEN
 5 GO TO 100
10 LET H#="001008007042020064054029035054234035
05402035011120177032248205176020195012006027"
 20 PRINT "LAENGE DER REM-ZEILE:":
 25 INPUT L
 27 PRINT L
 30 FOR I=0 TO 25
40 POKE 16514+1, VAL A$<3*I+1 TO 3*I+3>
 50 NEXT I
 54 POKE 16515/L-256*INT (L/256)
 55 POKE 16516, INT (L/256)
 60 PRINT USR 16514
 90 POKE 16419,2
 95 POKE 16420,0
 96 POKE 16510,0
 97 LIST 2
100 LET RD=16514
101 LET L=0
105 LET H$=""
110 LET PR=0
120 PRINT AT 21;0;AD;":";
121 IF LEN INKEY# THEN LET L=0
130 FOR I=1 TO 7
135 LET BF=FF
140 IF L=1 THEN LET H#=CHR# (INT (PEEK HD/16)+
28)+CHR# (PEEK AD-INT (PEEK AD/16)*16+28)
142 IF LEG THEN
                  INPUT FIS
145 IF LEN H##5 THEN
                       GO TO 200
147 IF H##"" THEN
                   LET HS#B$
148 IF LEN HS=6 THEN GO TO 300
150 PRINT A#;" ")
160 POKE AD, CODE A##16+CODE A#(2)-476
170 LET AD=AD+1
175 LET PR=PR+CODE H$*16+CODE H$(2)-476
180 NEXT I
190 PRINT ":" PR
195 SCROLL
199 GO TO 110
200 SCROLL
210 LET AD=VAL AS
230 GO TO 110
300 LET L=1
310 LET AD=VAL A#(2 TO )
320 SCROLL
330 GO TO 110
```

lhnen wieder drei Versuche zur Verfügung.

#### Hürdenlauf

Beim Hürdenlauf müssen Sie eine Strecke von 400 Metern zurücklegen und die auftauchenden Hürden überspringen. Dazu benutzen Sie die Taste "8", um schnelter zu werden, und die Taste "0" für den Sprung über die Hürde. Dabei ist es ratsam, die Laulgeschwindigkeit nicht zu hoch zu wählen, da man beim Umrennen einer Hürde seine ganze Geschwindigkeit verliert und wieder neu beschleunigen muß. Ein Abbremsen der Geschwindigkeit ist nicht möglich.

#### 400-Meter-Lauf

Der 400-Meter-Laul wird genau wie der 100-Meter-Lauf durchgeführt. Man sollte den Lauf aber nicht zu schnell angehen lassen, weil selbst auf der Tastatur eine gute Kondition von Ihnen verlangt wird.

Nach jeder aufgeführten Disziplin wird der aktuelle Punktestand sämtlicher Spieler angezeigt.

Am Ende des Wettkamples findet dann eine Siegerehrung statt.

#### Möglichkeiten für Programmänderungen:

Das Programm läßt sich durch einige Änderungen noch individuell anpassen. In der Zeile 8410 steht, wie oft iede Disziplin ausgetragen werden soll. Dies können Sie je nach Belieben ändern. Des weiteren können Sie neue Sportler selbst malen und entwerfen. Dazu können Sie das Listing 2 verwenden. Startet man dieses mit "GOTO 9500", erscheint in der Mitte des Bildschirms ein Quadrat. Mit den Cursortasten (5-8) können Sie nun einen Punkt innerhalb dieses Quadrats bewegen. Mit der Taste "0" kann man zwischen weißer und schwarzer Linie wechseln und so einen neuen Sportler malen. Anschließend drückt man die Taste "P" und gibt die entsprechende Adresse lür den neuen Sportler an. Eine Tabelle der Adressen belindet sich im Anschluß an das Listing 2.

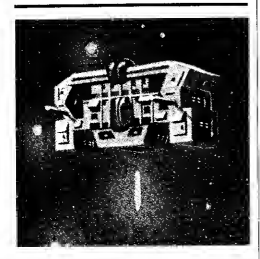
6660788899999999999999999999999999999999	999999999 99999994 999999	21F1666666666666666666666666F1F67C16CC6666666676666	25.1100000000000000004115042789515120050000000010800	701188888888888888888888888888888888888	- C11333335500719000000070000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	\$5550000000000000000000000000000000000	112534567886996745467777777777777777777777777777777	921F463F9102028E0440264462710237102627162278628628646286462786266387862666387418529658645485296586464546666666 94406945490296E0696888888888888888888888888888888888	979900404040000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} CMS4RDR-MMBSNSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS$	449466688888888888888888888888888888888	1091020555555555555555555555555555555555	######################################	45001-100030040-10000000000000000000000000	
16794:05 16801:82 16808:40 16815:07 16822:1A 16829:CF	9446616666466466466667686676666	00040000 00040000000000000000000000000	994089999999999999999999999999999999999	 	00078000000000000000000000000000000000	00000F00	:5 4751 :43662 :6624 :645 :45	10000000000000000000000000000000000000	769955314440444019744088888888888888888888888888888888888	42800E112785025150000000000000150 0000000F40252452000000000000000000000000	\$\$\$\$\$\$\C\++4\\\$\$\\\$\$\$\$\$\$\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\\$\\	00000150 0000150	99996990+L999C+C6US	8753336 88834 116	569990000000000000000000000000000000000	:140 :271

17480 08 78 81 20 F8 C9 CD 997 17487 65 41 21 42 44 71 23 481 174944 70 CF FF CD 86 42 21 184 17501 12 00 19 ED 58 60 19 71234 17501 12 00 19 ED 58 60 19 71234 17522 43 CD 44 44 CD 55 42 764 17522 23 58 CD 59 44 CD 27 71234 17522 23 58 CD 59 44 CD 27 764 17535 44 CD 44 44 CD 25 42 765 17543 28 13 CD 44 45 28 02 765 17553 24 42 44 11 64 02 A7 765 17553 24 42 44 11 64 02 A7 765 17553 24 42 44 11 64 02 A7 765 17553 24 42 44 11 64 02 A7 765 17557 2D 52 22 42 42 44 18 D1 766 17557 2D 52 22 42 42 44 18 D1 766 17578 00 00 84 01 00 00 00 1268 17578 00 00 84 01 00 00 00 01 268 17579 00 00 05 07 04 00 00 16 17606 00 87 07 05 00 00 00 1277 17643 87 01 87 05 00 00 01 16 17606 10 87 07 05 00 00 01 177 17643 18 00 D8 FE ED 44 A4 C9 18 17641 48 C9 3E EF 26 10 973 17655 1B FE A4 C0 3E EF 26 1168 17634 04 D8 FE ED 44 A4 C9 48:1215 17648 FE A4 C0 3E F7 26 10 973 17655 1B FE D 42 A2 A7 41 947 17640 14 80 C9 3E F7 26 10 973 17655 1B FE D 44 A4 C9 48:1215 17662 1C 9 CD A6 42 CD 9C 43:1066 17676 1C 9 A6 42 CD 9C 43:1066 17676 1C 9 A6 42 CD 9C 43:1066 17676 1C 9 CD A6 42 CD 9C 43:1066 17676 1C 9 CD A6 42 CD 9C 43:1066 17676 1C 9 CD A6 42 CD 9C 43:1066 17676 1C 9 CD A6 42 CD 9C 43:1066 17704 18E 42 C9 CD 83 42 3E 873 17683 1A7 ED 42 F2 27 45 2A:862 17690 1C 40 11 E0 02 19 ED:581 17697 158 64 42 19 36 80 CD:669 17704 18E 42 C9 CD 83 42 3E 873 17718 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 12 17732 00 00 81 07 87 80 00 00 00 00 12 17732 00 00 81 07 87 80 00 00 00 00 00 12 17732 00 00 81 07 87 80 00 00 00 00 00 12 17788 161 17 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 17788 161 17 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	17914: C0 3E 84 32 8E 45 228 44278 17921: 02 3AA 914 45 CD C9 24 CD 68941 17921: 02 3AA 915 42 CD C9 24 CD 68941 17935: 3E 42 45 CD C9 24 CD 68941 17935: 3E 42 45 CD 44 42 CD 68941 17935: 3E 642 CD 27 4D 45 B4 1233 17935: 3E 642 CD 27 4D 45 B4 1233 17935: 3E 642 CD 27 4D 45 B4 1233 17935: 3E 642 CD 27 4D 45 B4 1233 17935: 3E 642 CD 44 42 CD 892 41 17933 17935: 3E 642 CD 86 45 CD 84 17933 17936: CD D5 CD 65 CD 44 22 333 179370: 45 CD B5 45 3A D 48 74 22 331 179370: 45 CD 86 45 3A D 48 77 8 8 8 177977 4 CS 3A B6 42 CB 138 CD 8 CB 138 CD 8 CB 1179978 4 CS CD 86 45 28 D 44 5 CF 28 B8 11 179978 4 CS CD 86 45 28 D 48 7 8 CD 8 31 179978 4 CS CD 86 45 3A D 48 7 8 8 8 11 179978 4 CS CB 86 45 3A D 48 7 8 8 8 11 179978 4 CS CB 86 45 3A D 48 7 8 8 8 11 179978 4 CS CB 86 45 3A D 48 7 8 8 8 11 179978 4 CS CB 86 45 3A D 48 7 8 8 8 11 179978 4 CS CB 86 45 3A D 8 10 8 334 34 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

# Software Review

### **BLACK STAR**

Für den ZX-81



Der Aeroblaster stürzt sich auf den "Schwarzen Stern", das Hauptquartier des kosmischen Guerillas; er rast durch den Tunnel mit den Haupt-Energieanlagen und feuert wie wild um sich; da schlagen die Verteidiger 7.11 ...



## **PLANETOIDS**

Für den ZX-Spectrum (16 k und 48 k)

Tödliche Astro-Wolken treiben auf die Erde zu und müssen schleunigst zerstört werden. Aber wenn Sie mit lhrem Raumkreuzer starten, um diese Mission durchzuführen, treffen sie auf einen unvermuteten Feind. Einer au-Berirdischen Macht ist es offenbar ganz recht, daß die Erde von diesen Planteoiden bedroht wird: Sie hat eine fliegende Untertasse im Bannkreis der Gefahr positioniert, bewaffnet mit Cluster-Bomben. Sie müssen also gleichzeitig mit den Planetoiden und

LET C\$=A\$(10 TO )+A\$( TO 9) PRINT AT 21,15;"W.MESSING 1 985" 11 15,0;USR 16805 PRINT AT 20 30 LET A=18 LET B=24 GOSUB 200 40 50 LET A=30 G05UB 200 50 70 LET A=42 G05UB 200 ១៣ LET A=24 LET B=15 90 100 G05UB 200 110 120 GOSUB 200 POKE 17065,240 FOR I=1 TO 10 RAND USR 17929 IF INKEY\$<>"" THEN GOTO 800 121 125 130 132 135 137 SIN RAND 16676 USR RAND SIN RAND 140 NEXT Ι RAND USR 17766 150 RAND SIN SIN SIN 1 GOTO 125\_ 155 160 FOR N=1 TO 36 PLOT CODE A\$(N)-45+A,CODE C 200 210 \$(N)-45+B 220 230 NEXT N RETURN 600 DIM E\$ (32) 602 LET E\$ = A\$ 604 FOR I = 1 TO 32 "p<u>oke 18050+3</u>¥32+I,CODE E≸(I 605 )+128 508 510 NEXT RETURN REM LET A\$=" \*\*\*\*\* "+A\$+" "
PRINT AT 13,0;A\$( TO 32)
LET A\$=A\$(2 TO )+A\$(1)
IF INKEY\$="" THEN GOTO 560
IF INKEY\$(>"" THEN GOTO 585
PRINT AT 13,0;" 550 660 580 585



weiter nächste Seite

bewährtes Spectrum-Spiel, das jetzt mit dem Feindschiff lertig werden. Ein auch als ROM-Cartridge erhältlich

ist. Als Bonus für die heldenhafte Verteidigung des Heimatplaneten gibt es auf der Kassette (nicht auf der Cartridge) ein zweites Spiel: Missile, ein Abwehrkampl gegen angreifende Raketen.

Vertrieb: ISS Individual Software Service Jürgen Schumpich, Ottobrunn



```
590
      RETURN
      HEN EFEHLSTART ST
 699
            USR 16518
I=1 TO 10
 700
      RAND
      FOR I=1
NEXT I
 701
 704
      RAND ŪSR 16518
 709
      IF F=1 THEN GOTO 750
700 LET A$=N$(0)+", DU BIST ZU
FRUEH GESTARTET.BEIM NAECHSTEM F
RUEHSTART WIRST DU DISQUALIFIZIE
RT.
 712
      GOSUB 650
      LET F1=1
LET F=1
 715
 730
      RETURN
 749
      REM SELECTION
 750 LET A$="DIES WAR DEIN 2.FEH
START.DU BIST DISQUALIFIZIERT."
 755 GOSUB 650
 760
      LET
           P = 0
      RETURN
 77Ø
      798
 802 GOSUB 600
 803 CLS
805 LET A$="BENUTZE TASTE <5> U
ND <8> ZUM LAUFEN."
 810 RAND USA 18183
 822
      LET M=100
 823
825
      LET Z=9
LET F=0
 830 PRINT AT 0,10;N$(0)
840 PRINT AT 15,4;USR 16805
850 RAND USR 18035
 850
      G03UB 650
      PRINT
 915
             ĀT 15,0;"
      PRINT USR 17016, M
 920
 925
925
930
      LET P=1
LET F1=0
GOSUB 94
             940
 <u>9</u>31
          FI=I AND F=1 THEN GOTO 9
10
 932
      IF P=0 THEN RETURN
      GOTO 990
 934
      REM START FUER LAUF
 939
      PRINT AT 15,4;USR 16880
PRINT AT 15,5;"AUF DIE PLAE
 940
 942
TŽE
 950
      FOR I=1 TO 5Ø
      NEXT I
PRINT AT 15,5;"FERTIG
 951
 954
      FOR I=1 TO 30
IF LEN INKEY$ THEN GOTO
 950
 951
                                       700
      PRINT :
 962
      PRINT AT 15,5;" ESS
POKE 16437,255
POKE 16436,255
 970
 971
 972
               LEN INKEY$ THEN GOTO
 980
         NOT
 980
 981
      PRINT AT 15,5;"
 982
      RETURN
      LET
           M=USR 17071
 990
 991
         M()0 THEN GOTO 990
```

```
1300 PRINT AT 15,5;USR 16805
1301 LET T=1.5*(65525-PEEK 16436
-256*PEEK 16437)/50
1300 LET T#-5704
1302 LET T$=$TR$ INT (T*100)
1303 LET T$=T$( TO LEN T$-2)+"."
+T$(LEN T$-1 TO )
1310 LET A$="DEINE ZEIT:"+T$
1311 LET P=Z/T*1000
1312 LET A$=A$+" PUNKTE: "+
                                          "+STR$
  INT
        1314
1330
1399
        GOSUB 650
RETURN
        **********
              A$=" ** WEITSPRUNG
1400 LET
 1401 GOSUB<sup>*</sup>600
 1402
       CL5
 1403 LET
              As="BENUTZE TASTE (5) U
1403 LET H$= BENUIZE THSTE (5) U
ND (8), UM ZU LAUFEN.UM ABZUSPRI
NGEN DRUECKE TASTE (0)."
1404 RAND USR 18036
1410 RAND USR 18183
1412 PRINT AT 15,4;USR 16805
1425 PRINT AT 0,5;N$(0);"";U;".
                      VERSUCH"
1440 GOSUB 650
1450
       LET M=21
1450 LET M=21
1460 POKE 16436,255
1461 POKE 16437,255
1497 PRINT USR 17016,50
1500 LET M=USR 17071
1510 IF M>0 THEN GOTO 1600
1550 LET A$="UEBERGETRETEN...
IDER
1551
       Ø PUNKTE"
        G050B 650
1555
       LET P=0
        RETURN
1550
1500 LET T=(65525-PEEK 16436-256
*PEEK 16437) /50
1610 LET W=1.2*(50-M)/T-M
1612 IF W<0 THEN LET W=0
1520 FOR I=1 TO U*(U(24)+24*(U)=
24)
1630
       PRINT AT 15,I+4;USR 16955
1640 NEXT I
1650 PRINT
                 AT 15,4+I;USA 16805
1660 LET A$=STR$ (U/2.5) +"
                                          METER
1555
       LET P=INT (W/2.5/8*1000)
1667
        LET A$=A$+"***** PUNKTE: "+
STR$
1670
        G05UB 550
1680 RETURN
        REM *************
1800
                   SPEERUERFEN
SPEERWERFEN
  <del>* * *</del> * *
1807 GOSUB 600
1808 CL5
        PRINT USR 17016,50
1810
1810 FRIM: OUR 1/010,000
1811 LET A$="LAUFE MIT DEN TASTE
N <5> UND <8> DRUECKE TASTE <0>,
N (5) UND (8) DRUECKE TA
_UM_DEN_SPEER ZU WERFEN.
1815 RAND USA
1817 PRINT AT
VERSUCH"
                      18036
                      0,5;N$(O);"";J;",
1820 PRINT AT
                      15.4:USR 16805
```

## SINCIBIL ZX81

```
I=9 TO 19
1822
      FOR
      PLOT I,4
NFXT I
1824
1826
1829
      RAND USA 18183
      G05U5 650
1830
      POKE 16437,255
POKE 16436,255
LET M=USR 17329
IF_M=0 THEN PRI
1832
1833
1850
1855
               THEN PRINT AT 15,6;U
  16805
58
      IF.
1850
     IF M=0 THEN GOTO 1550
LET T=(65525-PEEK 164
1880
                               16436-256
*PEEK 16437)/50
      LET
         1890
1891
      RAND SIN
PRINT AT
1892
                  1
                  ī5,4;USR 16805
TO 31
1895
1895
      FOR I=10
                  15,I;"<sub>(</sub>
                             ______
1897
      PRINT AT
                            TO 31-I)
1898
      NEXT
           A$=STR$ U+" METER
1899
      LET
                                   ****
      LET P=INT (W/70+1000)
1900
1901
      LET
           A$=A$+" PUNKTE:"+STR$
      GOSUB 650
RETURN
1902
1905
1950
      REM
           DISKUSWERFER
            ***********
           ₽$="
                    *** DISKUSWERFEN
1951
      LET
* * * *
1952
1953
1955
      G05UB 500
      CLS
      POKE 16418,0
PRINT AT 22,0;
1950
                  0,5;N$(0);"
                                   زل ر "
1970
      PRINT
              AT
 VERSUCH"
                  18183
1972 RAND USR
1980 LET A$="1.GIB GESCHWINDIGKE
IT EIN ** 2.DRUECKE <8>,UM LOSZU
LAUFEN ** 3.DRUECKE <0>,UM ZU WE
RFEN"
1990 PRINT AT 15,4;USR 16805
2001
      G05UB 650
              AT 13.0: "GESCHW. (1-10
2003
      PRINT
) : "
2004
      LET 5=CODE INKEY$-28
      IF S=0 THEN LET 5=10
IF S<1 OR S>10 THEN GOTO
2005
       ĪF
2007
03
2008
      PRINT
               5
      PRINT USR 17015,18
PRINT USR 17485,10000-5±800
IF INKEY$<>"8" THEN GOTO 20
2010
2020
2025
25
2030
      LET M=USR 17517
      IF M=20 THEN GOTO 2100
PRINT AT 15,23-M:USR 16805
IF M=0 THEN GOTO 1550
FOR I=30-M TO 29
2040
2041
2042
2050
       PRINT
                  17,1;
              AT
2052
      PRINT
2056
  2057
2050
2065
2070
```

```
2072.GOSUB 650
2075
      RETURN
2100 PRINT AT 15,23-PEEK 16996;U
SR 16805
2105 FOR
             I=22-PEEK 16996 TO
                                           1 5T
EP -1
2110 PRINT A
2120 NEXT I
2122 PRINT A
2130 LET W=0
                AT 17,I;"
                                   ::
                    17,1;"
2140 GOTO 2065
2400 REM ***************
                    400 METER LAUF
             *****************
A$=" *** 400 METERLAU
2401
       LET
                       *** 400 METERLAUF
 ***
       G03UB 600
CLS
2402
2405
       PRINT
       PRINT AT 0,10;N$(0)
RAND USR 18183
LET A$="BENUTZE TAS
2405
2407
2408 LET
                                TASTE (5)
           ZUM LAUFEN.
ND
   (음)
2410 LET M=400
2420 LET
             Z=42
2450
       GOTO 825
2499
       REM **************
                  HUERDENLAUF
              2500 LET A$="
                         *** HUERDENLAUF
***
2510
2515
       GOSUB 600
       CLS
       PRINT AT 0;10;N$(0)
PRINT USR 17486,6000
PRINT USR 17016,400
2516
2530
2540
       LET F=0
2545
255Ø
       RAND USR
                     18036
2555 RAND USR 18183
2557 PRINT AT 15,4;USR 16805
2560 LET A$="DRUECKE <8>, UM ZU
BESCHLEUNIGEN UND <0> UM ZU SPRI
NGEN.
2551
2552
2571
       POKE
               17790,30
       POKE 17854,0
       GOSUB 650
2572
2575
       LET P=2
LET F1=0
2580 GOSUB 940
2581 IF P≕0 THEN RETURN
2582
        IF F=1 AND F1=1 THEN GOTO 2
550
2591
      POKE 16436,255
POKE 16437,255
IF INKÉY$(>"8"
2592
                              THEN GOTO 26
2600
00
2510 RAND USR 17953
2633 LET T=1.5*(65525-PEEK 16436
-256*PEEK 16437)/50
2634 LET T$=5TR$ INT (T*100)
2636 LET T$=5TR$ INT (T*100)
2636 LET T$=T$( TO LEN T$-2)+"."
+T$(LEN T$-1 TO )
2637 LET A$="DFT"-
             P=INT .(25/T*1000)
A$=A$+" ** PUNKTE
2638
       LET
2640
                          ** PUNKTE: "+STR
       LET
  戸
$
<u>2645</u>
        GOSUB 650
2650
7999
       RETURN
        REM STRET WELL BEING
```

8000

CLS

```
04 PRINT B$
05 POKE 17065,244
10 PRINT ,,,"ES WERDEN FOLGEN
DISZIPLINEN AUSGETRAGEN:"
20 PRINT ,,,,"- 100 METER LAUF
8004
8005
8010
DE
8020 PRINT
                 "- WEITSPRUNG"
"- DISCUSWERFEN"
8021 PRINT
       PRINT
8022
                 ··· _
8023
       PRINT
                     SPEERWERFEN
       PRINT "- 400 METER LAUF"
PRINT "- HUERDENLAUF"
8024
8025
       PRINT
                                     SPORTLE
8030
                       "WIEVIELE
  WOLLEN TEÍL-
Maa Input sp
                        NEHMEN ?
8040
3050
       DIM P(SP)
8055
8060
       DIM H(SP)
       DIM N$ (5P, 10)
8070
       CL5
                8$
       PRINT
8080
       FOR I=1 TO SP
PRINT AT I+5,
8090
8100
                     I+5,5;I;".
                                      SPORTLE
       INPUT N$(I)
PRINT N$(I)
IF_I<?_THEN PRINT AT
8110
8120
8122
                                        15,(I-
1) +5; USA 16805
8125 NEXT I
8400
             W$="0800140025001800195
      LET
02400"
             : GLBI AN VIE OFT
INSELDEN DIBZIPLE:
PUSEERAGEN WERDEN
U$="131331"
       REM
8409
8410
       LET
       FOR
             A=1 TO 6
I=1 TO 5
8500
8508
8510
8512
       FOR
       LET
             H(I) = \emptyset
       NEXT
               ř
       FOR J=1 TO VAL
FOR Q=1 TO SP
8520
                             (O$(A))
8530
       GOSUB VAL U$(4*A-3 TO 4*A)
LET P=INT P
IF_P(1000_THEN GOTO 8549
8540
8542
8543
3544
       FOR I=1 TO 5
       RAND USR 16518
8545
       NEXT I
IF.P>H(0) THEN LET H(0)=P
8546
8550
8560
       NEXT
8570
       NEXT
8580
       FOR I=1 TO SP
LET P(I) =P(I) +H(I)
8590
       NEXT I
8600
8515
       IF
           A=5
                 THEN GOSUB 8800
8616
8517
       REM ANZEIGE D. PUNKTESTANDS
8620
       PRINT
                8 $
8530
       PRINT
                     5,0; "PUNKTESTAND
       PRINT AT 8 FOR I=1 TO
8635
                     8,0
               =Î TŌ ŠP
_N$(I);":";P(I)
8540
8650
       PRINT
8660
       NEXT
       NEXT
8680
8700
       GOTO
              8990
       LCT E=0
FOR J-
       LET BE = Ø
8800
8802
                   TO SP
Œ THEN GOTO 8840
8805
             I=1
8810
       IF P(I) (E
       LET BE=I
8820
8830
       LET
             E=P(I)
```

```
8840
      NEXT
              Ŧ
5899
       REM SEESEREHRUNG
       CLS
8900
8901
      FOR
           I=0 TO 21
               *************
      PRINT
8910
PRINT AT 0,0;B$
PRINT AT 8,12;USR 16805
PRINT AT 8,11;"SELVINESS
FOR I=1 TO 50
NEXT I
8920
8925
8930
8940
8950
8950
8970
      PRINT AT 17,10;" ";N$(BE)
FOR I=1 TO 20
RAND USR 16518
RAND SIN SIN 1
8980
8982
8983
8985
       NEXT
8987
       RETURN
8990
        STOP
LISTING 2:
      REM MAENCHEN MALEN
9500
9510
      PRINT AT 9,9;
FOR I=1 TO 7
9520
      PRINT
               TAB 9;
9530
      PRINT
9540
9550
               TAB 9; "
9550
            X=30
           V=10
9570
      LET
9580
      LET
           A=1
      PLOT X,Y
IF A=1 THEN UNPLOT X,Y
LET X=X+(INKEY$="8")-(INKEY
9590
9500
9610
$="5")
Š620
           Y=Y+(INKEY5="7")-(INKEY
      LET
$ = " <del>[</del> "
9630
      IF
           INKEY #="0" THEN LET
                                      A=-A
           INKEY = "P" THEN GOTO 968
9640
9650
      GOTO 9590
PRINT AT
9550
                   .
Ø,0:"ADRESSE ?"
       INPUT
9655
9570
      FOR I=10
                   TO
                       15
                  Īō
      FOR
9580
           J=10
      PRINT AT
9690
                   I.J
9700
      LET
           B=PEEK
                     (PEEK
                              16398+256*
PEEK
       16399)
9710
9720
9730
      POKE A,B
LET A=A+1
      NEXT
9740
      NEXT
              Ī
      STOP
9750
ADRESSEN DER MAENNCHEN:
16550: 1.LAUFENDER
16626: 2.LAUFENDER
16756: STEHENDER
16831: MANN IN STARTPOSITION
16906: SPRINGENDER (WEITSPR.)
17119: SPEERWERFER
                        LAUFEND
17259: SPEERWERFER
                        LAUFEND
17189: SPEERWERFER
                        ABUERFEND
17570: DIRKUSWERFER
17404: DISKUSWERFER
                          2
17717: SPRINGENDER
                        (HUERDENL.)
```

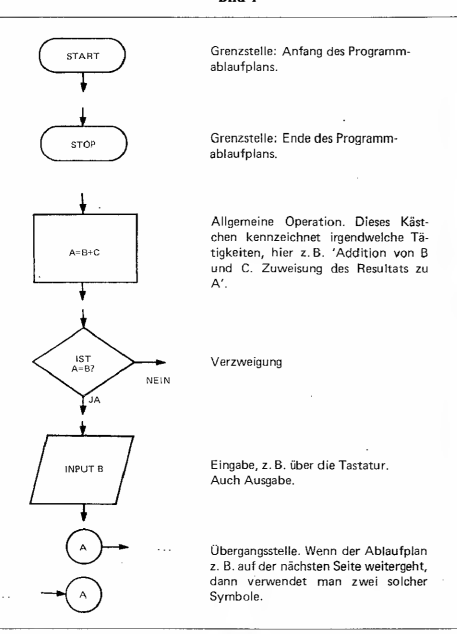
# Kurs

Fortsetzung von Seite 7

in einem Programmablauf möglichen Wege dargestellt werden.

Die wichtigsten Symbole sind:

#### -- Bild 1 --



Das Flußdiagramm ist für umlangreiche Programme unerläßlich. Dem Profi-Programmierer hilft es rechtzeitig vor dem Schreiben des eigentlichen Programms, Fehler und Ungereimtheiten aufzuspüren. Außerdem erspart ein Flußdiagramm eine umständliche und langwierige Fehlersuche im fertigen Programm. Wir wollen nun an Hand eines kleinen Beispieles ein Flußdiagramm erstellen.

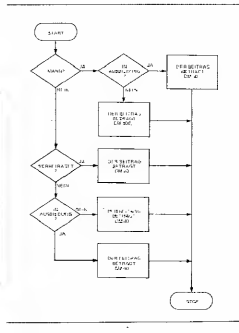
Die Aufgabe des Programmes besteht darin, den Beitrag für ein neues Clubmitglied lestzulegen. Als Ausgangsdaten sind vorhanden: Geschlecht: männlich Ausbildung: ja

Unser Programm arbeitet nach folgenden Algorithmus:

Der Jahresbeitrag lür einen Mann beträgt 100,- DM. Ist er in der Ausbildung, dann beträgt der Jahresbeitrag nur die Hälfte, also 50,- DM. Der Jahresbetrag für eine Frau beträgt nur 80,- DM. Ist diese noch in der Ausbildung, so beträgt der Jahresbeitrag nur 40,- DM.

Dieses Beispiel ist relativ einfach und bedarl in der Regel kein Flußdiagramm. Wir haben dieses nur zur Übung aufgezeichnet:

#### -- Bild 2 --



Sind Sie eine verheiratete Frau, so genügt ein kurzer Blick auf Bild 2, um die Fragen "Sind Sie ein Mann" und "Sind Sie verheiratet" zu beantworten.

Aus diesem Beispiel kann man sehen, wie ein Ablaufplan dabei hillt, einen aul den ersten Blick komplizierten Sachverhalt zu vereinfachen.

#### Funktion und Vokabular von Basic

#### Eigenschaften:

Die höhere Programmiersprache Basic ist die am weitesten verbreitete Sprache für den Computer. Sie wurde 1964 am College of Dartmouth in New Hampshire (USA) entwickelt. Das Wort "Basic" steht für die Abkürzung "The Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code". Das bedeutet etwa: "allgemein einsetzbarer, symbolischer Anweisungscode für Anfänger". Basic ist jedoch weder leichter noch schwieriger zu programmieren. Jedoch werden viele Befehle aus der englischen Umgangssprache verwendet, wie z. B. GOTO, READ, RUN usw.

#### Basic-Interpreter:

Basic ist eine interpretative Sprache, was bedeutet, daß in Basic geschriebene Programme beim Ablauf in Maschinensprache umgesetzt werden. Diese Methode erspart einen zusätzlichen Übersetzer. Neben dem Vorteil, daß

# **Kurs**

Basic auch in kleinen und billigen Rechnern eingesetzt werden kann, ermöglicht dies auch eine schnelle Korrektur von Programmfehlern.

Nachteilig ist die durch die Übersetzung verursachte lange Ausführungszeit

#### Basic-Compiler:

Obwohl Basic eigentlich eine Interpreter-Sprache ist, gibt es mittlerweile schon mehrere Basic-Compiler auf dem Markt. Dieser übersetzt das eigentliche Basic-Programm in Maschinensprache oder in einen speziellen Zwischencode. Durch eine Compilierung erreicht man je nach Compiler eine 2- bis 10fache Geschwindigkeitserhöhung.

#### Die ersten Schritte

Wie bei den natürlichen Sprachen gibt es auch bei den Programmiersprachen viele Abarten. Auch Basic hat viele verschiedene "Dialekte".

Fast jeder Hersteller von Computern hat eine eigene Version von Basic entwickelt. Es gibt jedoch einen bestimmten Grundwortschatz, welcher in jeder Version von Basic zu finden ist.

Grundwortschatz in Basic:

#### --- Bild 3 ---

#### BASIC-Schlüsselwörter:

ABS	IF	RETURN
ATN	INPUT	RND
COS	INT	SGN
DATA	LET	SIN
DEF	LOG	SQR
DIM	NEXT	STEP
END	ON	STOP
EXP	PRINT	TAB
FOR	READ	TAN
GOSUB	REM	THEN
GOTO	RESTORE	

Ehe wir jedoch ans Programmieren gehen, müssen wir uns erst mit einigen Begriffen vertraut machen, um diese Einführung in die Programmiersprache Basic richtig verstehen zu können.

#### Zeichensatz (ASCII-Norm)

Neben Zahlen besitzt ein Computer noch zahlreiche weitere Zeichen. Der Zeichenvorrat von Basic ist genormt und besitzt folgende Zeichen:

26 Großbuchstaben (A-Z)

10 Ziffern (0-9)

Sonderzeichen

Steuercodes

Unterschiedliche Basic-Versionen können einen unterschiedlichen Vorrat an Sonderzeichen besitzen.

Als praktische Hilfe hier eine Zusammenstellung des Standard-Ascii-Zeichensatzes mit dezimaler, oktaler und hexadezimaler Schreibweise.

wissen vielleicht noch aus dem Mathematikunterricht, daß man z. B. statt 6543,2 auch 6,5432 x 10  $\tilde{3}$  schreiben kann

Man spricht dann von der technisch wissenschaftlichen Notation. Da Basic keine hochgestellten Zeichen kennt,

#### -- Bild 4 --

DEC OCTAL HEX ASCII   DEC OCTAL HEX ASCII			27100 1	
1	DEC OCTAL HEX	ASCII characters	DEC OCTALHEX ASCII	DEC OCTAL HEX ASCII
	0 000 00 1 001 01 2 002 02 3 003 03 4 004 04 5 005 05 6 006 06 7 007 07 8 010 08 9 011 09 10 012 0A 11 013 0B 12 014 0C 13 015 0D 14 016 0E 15 017 0F 16 020 10 17 021 11 18 022 12 19 023 13 20 024 14 21 025 15 22 026 16 23 027 17 24 030 18 25 031 19 26 032 1A 27 033 1B 28 034 1C 29 035 1D 30 036 1E 31 037 1F 32 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 040 20 33 041 21 34 042 22 35 043 23 36 044 24 37 045 25 38 046 26 39 047 27 40 050 28 41 051 29 42 052 2A 43 053 2B 44 054 2C 45 066 2E 47 057 2F 48 060 30	NUL ([CTRL]A) SOH ([CTRL]A) SOH ([CTRL]C) ETX ([CTRL]C) ETX ([CTRL]C) EOT ([CTRL]D) ENQ ([CTRL]E) ACK ([CTRL]B) BEL ([CTRL]B) BEL ([CTRL]B) UF ([CTRL]B) UF ([CTRL]B) VT ([CTRL]B) VT ([CTRL]B) VT ([CTRL]B) SO ([CTRL]B) DO1 ([CTRL]B) DO2 ([CTRL]B) DO3 ([CTRL]B) DO3 ([CTRL]B) EM ([CTRL]B) EM ([CTRL]B) EM ([CTRL]B) SUB ([CTRL]B) EM	50 062 32 2 51 063 33 3 52 064 34 4 53 065 35 5 54 066 36 6 55 067 37 7 56 067 38 8 57 071 39 9 58 072 3A : 59 073 3B ; 60 074 3C < 61 075 3D = 62 076 3E > 63 077 3F ? 64 100 40 @ 65 101 41 A 66 102 42 B 67 103 43 C 68 104 44 D 69 105 45 E 71 107 47 G 71 107 47 G 71 107 47 G 71 110 48 H 73 111 49 I 74 112 4A J 75 113 4B K 77 116 4D M 78 117 4F 0 80 120 50 P 81 121 51 Q 80 120 50 P 81 121 51 Q 80 120 50 P 81 121 51 Q 81 122 52 R 83 123 53 S 84 124 54 T 88 130 58 X 89 131 59 Y 90 132 5A Z 91 133 5B [ 92 134 5C \ 93 135 5D J 94 136 5E † 95 137 5F — 96 140 60 P 97 141 61 a 98 142 62 b	100 144 64 d 101 145 65 e 102 146 66 f 103 147 67 g 104 150 68 h 105 151 69 i 106 152 6A j 107 153 6B k 108 154 6C l 109 155 6D m 110 156 6E n 111 157 6F o 112 160 70 p 113 161 71 q 114 162 72 r 115 163 73 s 116 184 74 t 117 165 75 u 118 166 76 v 119 167 77 w 120 170 78 x 121 171 79 y 122 172 7A z 123 173 7B { 124 174 7C   125 175 7D }

#### Was sind Konstanten?

In Basic unterscheidet man zwei Arten von Konstanten, ganzzahlige oder reelle

Ganzzahlige Konstanten (Integer) können nur einen Wert ohne Nachkommastelle annehmen. Reele Konstanten dagegen können auch Variablen mit Nachkommastellen verarbeiten.

Hierbei ist eine Eigentümlichkeit zu beachten. Reelle Konstanten schreibt man in Basic nicht mit einem Dezimalkomma, sondern mit einem Dezimalpunkt:

falsch: 3,14 - richtig: 3.14 falsch: -6,0 - richtig: -6.0

Für Dezimalzahlen gibt es in Basic noch eine andere Schreibweise. Wir wurde hier das Zeichen "E" für Exponent gewählt.

Das bedeutet, daß die Zahl 6543,2 auf zwei verschiedene Arten geschrieben werden kann:

entweder 6543,2 oder 6.5432 E3 So, für dieses mal soll es genug sein. Im nächsten Teil beginnen wir, erste kleine Programme zu entwickeln.

Frank Brall Elke Reif

#### Verwendete Literatur:

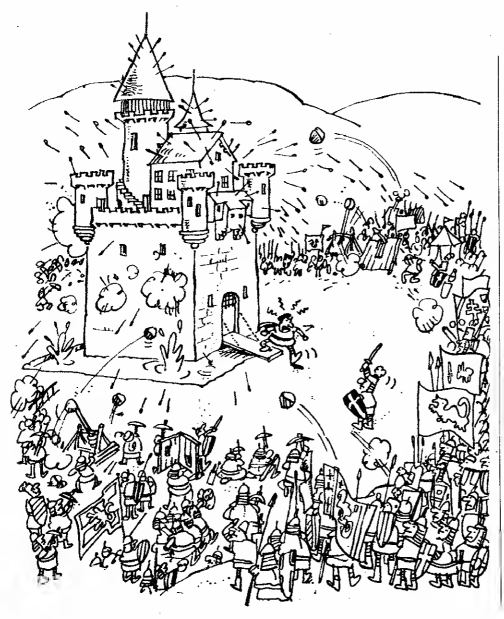
Grundkurs in Basic, Ulrich Stroebel, Sybex-Verlag. Basic Brevier, Siegmar Wittig, Heinz Heise GmbH. ZX-Spectrum Handbuch, Steven Vickers, Sinclair. Commodore 116/16/plus 4, Ekkehard Kaier, Vieweg-Verlag. Schneider CPC 464, Rodnay Zaks, Sybex-Verlag

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Commodore 64 Sonderteil

Ritter Erik programm

Der harte Kampf um Ihre Burg



An einem schönen, strahlend-blauen Nachmittag im Mittelalter stehen Sie auf den Zinnen Ihrèr Burg und genießen den herrlichen Ausblick aul Ihr friedliches Land. Friedlich? Schauen Sie doch einmal an der Burgmauer herunter! Da versuchen doch tatsächlich die Krieger eines neidischen Nachbars, Ihre Burg zu erstürmen! Nachdem Sie sich von dem ersten Schreck erholt haben, greifen Sie zu Steinen und versuchen, die Feinde am Hochklettern zu hindern. Sollte es einen von ihnen gelingen, die Burgmauer zu überschreiten, stürzt er Sie hinunter in den Burggraben. Nachdem es Ihnen gelungen ist, die erste Angriffswelle zurückzuwerfen, formieren sich die Eroberer erneut und versuchen, Sie mit Lanzen zu treffen.

Zu Beginn des Spieles können Sie wählen, ob Sie in die Rolle eines Ritters, eines Burgherrn oder eines Königs schlüpfen wollen, was sich natürlich auf den Schwierigkeitsgrad auswirkt.

Tippen Sie zunächst das Vorprogramm "Ritter Erik 1" ab, SAVEn Sie es, starten Sie es! Danach tippen Sie das Hauptprogramm "Ritter Erik 2" ab und SAVEn es auf Ihrer Kassette hinter "Ritter Erik 1". Zum späteren Laden brauchen Sie dann nur noch SHIFT und RUN zu drücken.

Die Steuerung erfolgt wahlweise mit der Tastatur (Z = links; / = rechts; Leertaste = Werfen) oder Joystick in Port 2.

```
16 REM
         20 POKE53280,1:POKE53281,1:PRINT"
         30 PRINT"國D羅ISKETTE ODER 國C羅ASSETTE ?"
         35 POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$="D"THEN500
         40 IFA = "C"THEN 200
         45 GOTO20
         200 POKE631,76:POKE632,111:POKE633,13:POKE198,3
         210 POKE44,43:POKE43*256,0:NEW
         500 PRINT" POKE44,43: POKE43*256,0: NEW"
         505 PRINT" LOAD"CHR$(34) "RITTER ERIK 2"CHR$(34)",8"
         510 PRINT" EXTERIOR"
         520 POKE198,4:POKE631,19:POKE632,13:POKE633,13:POKE634,13
         READY.
10 REM *******************
15 REM *
20 REM *
           RITTER ERIK
           BY
25 RFM *
           THOMAS GOESMANN
30 REM *
45 REM *
50 REM *****************
100 POKE49700.0
105 PRINT" V=53248: CS=58732: SI=54272: RU=1: LE=3: SP=6
115 POKE211,0:POKE214,12:SYSCS:PRINT"#BITTE WARTEN...DATEN WERDEN EINGELESEN"
120 POKE2040,131:POKE2041,128:POKE2042,128:POKE2043,128:POKE2047,130
130 POKEV+32,14:POKEV+33,14:POKEV+34,7:POKEV+35,2:POKEV+37,9:POKEV+39,0
135 POKEV+46,7:POKEV+22,216:POKEV+27,129:POKEV+21,0
160 DIMPO(11):FORA=OTO11:READPO:PO(A)=PO:NEXT
165 FORA=1TO4:READCO(A):NEXT
185 REM
190 REM
           ZEICHEN DEFINIEREN
195 REM
200 POKE211,0:POKE214,10:SYSCS
205 FORA=5888T06113: READB: POKEA, B: P1=P1+B: NEXT
210 IFP1<>29308THENPRINT"FALSCHE DATAS IM MUSIKPROGRAMM":STOP
215 FORA=6144T06544:READB:POKEA,B:P2=P2+B:NEXT
220 IFP2<>23128THENPRINT"FALSCHE DATAS IN DEN MUSIK-DATAS":STOP
225 SYS5888: POKE53272, 19: REM ZEICHENSATZ VERSCHIEBEN
230 FORA=OTO8:READADR:ADR=2048+8*ADR
240 FORB=OTO7: READI: POKEADR+B, I: NEXT: NEXT
245 FORA=OTO64*6-1: READB: POKE8192+A, B: NEXT
265 FORA=49185T049190:POKEA,2:IFRND(1)<.5THENPOKEA,254
267 NEXT: POKE49152,1
270 GUSUB5000
275 POKESI+24,15:POKESI+5,0:POKESI+6,240:POKESI+12,8:POKESI+13,0
280 POKESI+19,8:POKESI+20.0
285 REM
290 REM
            SPIELFELDAUFBAU
295 REM
300 POKEV+17,15
305 PRINT"(11 -\
                                            \mathbb{D}^{r}\setminus
                     #PUNKTE:
                                    LEBEN:
310 PRINT" 42[2\\
                                         2.7 \square 2 \times 0
320 PRINT" >[-]-/
                                         TULNEY"
717
340 FORA=0T09
345 IFA<>2ANDA<>5THENGOTO360
355 PRINT" > UNVUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU UV.";:NEXT
```

VORPROGRAMM FUER RITTER ERIK

10 REM

```
360 PRINT: PRINT" VERVILLEUUUUUUUUUUUUUUUUN
365 PRINT" PLANALPLALALALALALALALALALALANA INDEXT: POKE646,0
370 POKE211,29:POKE214,0:SYSCS:PRINTLE:POKEV+17,23
485 REM
490 REM
             M-CODE AUFRUFEN
495 REM
500 TI$="000000"
505 FORA=OT011:POKEA+53250,PO(A):NEXT
510 FORA=40T045:POKEV+A,CO(RU):NEXT:POKEV+27,129:POKE49153,0:POKEV+16,0
515 FORA=49168T049176: POKEA, O: NEXT
520 POKEV,100:POKEV+1,84:POKEV+14,100:POKEV+15,78:POKE49167,10:POKESI+12,8
525 GOSUB1000
530 POKEV+21,255:SYS4096:POKE56322,255
540 IFPEEK (49160) <> OTHENGOTO1500
545 IFPEEK(49166)<>OTHENGOSUB2000
550 GOTQ505
985 REM
990 REM
              RUNDE AUSWAEHLEN
995 REM
1000 POKE49155, RU: POKE4102, SP
1005 IFRU=10RRU=3THENGOT01200
1010 POKE2044,132:POKE2045,133:POKE2046,133
1020 POKEV+28,143:POKEV+43,0:POKEV+44,0:POKEV+45,0
1050 RETURN
1200 POKE2044,128:POKE2045,128:POKE2046,128
1210 POKEV+28,254:POKEV+43,CO(RU):POKEV+44,CO(RU):POKEV+45,CO(RU)
1250 RETURN
1485 REM
             RUNDE BEENDET
1490 REM
1495 REM
1500 POKE211,0:POKE214,7:SYSCS:POKEV+21,129
                                                       ":NEXT:POKE214,8:SYSCS
1505 FORA=OTO10:PRINTSPC(7)"
1510 PRINTSPC(8) "aGRATULATION !!!證"
1515 PRINTSPC(8) "SSIE HABEN RUNDE"RU"IN DERS"
1520 PRINTSPC(8) "ZEIT VONE"
1525 T=VAL(RIGHT$(TI$,3))
1530 PRINTSPC(7)T"SEKUNDEN GESCHAFFTa"
1540 POKE49160,0:POKE49161,0:BO=100-T
1550 SC=PEEK (49163) +256*PEEK (49164)
1555 POKESI+4,33:FORA=0T04
1560 BO=BO-1:SC=SC+10:POKE211,16:POKE214,0:SYSCS:PRINTSC:POKESI+1,A*10+10:NEXT
1570 POKESI+4,0:FORA=OT0100:NEXT:IFB0>OTHENGOT01555
1580 POKE49164, INT(SC/256): POKE49163, SC-INT(SC/256) *256
1590 RU=RU+1:FORA=OTO2000:NEXT:FOKE49155,RU:POKEV+21,255
1595 IFRU=5THENRU=1
1600 IF SP>4THEN SP=SP-.5
1650 GOTO300
1985 REM
1990 REM
             LEBEN VERLOREN
1995 REM
2000 LE=LE-1:POKE211,29:POKE214,0:SYSCS:PRINTLE
2010 IFLE=OTHEN3000
2020 FORA=0T02000:NEXT:FOKE49166,0
2050 RETURN
2985 REM
             SPIELENDE
2990 REM
2995 REM
3000 POKE211,0:POKE214,12:SYSCS:PRINT" WOLLEN SIE NOCH EINMAL SPIELEN ?
3010 POKE198,0: WAIT198,1: GETA$: IFA$="J"THENCLR: GOTO105
3020 IF AS="N"THENSTOP
3030 GOTO3010
4985 REM
```

```
4990 REM
             SPIELANFANG
4995 REM
5000 POKE198,0:PRINT" accepte"
5010 PRINT"
                 5020 PRINT"
                  5030 PRINT"
5035 POKEV+28,6:POKEV+40,7:POKEV+41,7
5040 POKEV+2,50:POKEV+4,25:POKEV+3,90:POKEV+5,90:POKEV+21,6:POKEV+16,4
5045 IF PEEK(49700)=255THENPRINT": G0T05120
5050 POKE49700,255:POKESI+24,15:POKESI+5,9:POKESI+6,0:POKESI+4,0
5055 POKESI+12,9:POKESI+13,0:POKESI+11,0
5060 POKE49232,1:POKE49233,0:POKE49234,1:POKE49235,0
5070 POKESI+4,0:POKESI+11,0:SYS5952
5080 FORA=4096T05616:READB:P3=P3+B:POKEA,B:NEXT
5090 IFP3<>180760THENPRINT"@@@FALSCHE DATAS IM ZWEITEN MASCHINENPROGR.":STOP
5100 PRINT"鹽碗麵1) JOYSTICK
                                                        ":PRINT" (22) TASTATUR"
5105 INPUTSR:IFSR<>1ANDSR<>2THENPRINT"[17]":60T05105
5110 IFSR=1THEN5120
5115 PDKE4097,255:PDKE4125,203:PDKE4126,0:PDKE4129,12:PDKE4137,55:PDKE4145,60
5117 POKE4128,201:POKE4136,201:POKE4144,201
5120 PRINT BEBITTE WAEHLEN SIE DEN SCHWIERIGKEITSGRAD"
5130 PRINT"1) RITTER":PRINT"2) BURGHERR":PRINT"3) KOENIGE"
5140 INPUTSG: IFSG<>1ANDSG<>2ANDSG<>3THENPRINT"::: GOTO5140
5190 POKE4110, (4-SG)+3:POKEV+16,0:POKEV+21,0
5200 RETURN
40985 REM
40990 REM
          DATAS FUER SPRITEPOSITIONEN
40995 REM
41000 DATA200,33,100,0,160,20,240,245,180,10,130,15
41010 DATA3,5,10,13
41985 REM
41990 REM
          M-CODE FUER MUSIKPROGRAMM
41995 REM
42000 DATA169,127,141,14,220,169,51,133,1,169,0,133,139,133,141,169,8,133,140
42001 DATA169,208,133,142,162,8,160,0,177,141,145,139,136,208,249,230,140,230
42002 DATA142,202,208,242,169,55,133,1,169,129,141,14,220,169,0,160,0,153,0
42003 DATA192,153,0,193,136,208,247,96
42004 DATA234,234,169,152,133,141,169,24,133,142,169,0,133,139,169,24,133,140
42005 DATA120,169,95,141,20,3,169,23,141,21,3,88,96,206,80,192,173,80,192,208
42006 DATA41,169,0,141,4,212,172,81,192,177,139,141,0,212,200,177,139,201,255
42007 DATA208,3,76,203,23,141,1,212,200,177,139,141,80,192,169,33,141,4,212
42008 DATA200,140,81,192,206,82,192,173,82,192,208,39,169,0,141,11,212,172
42009 DATA83,192,177,141,141,7,212,200,177,141,201,255,208,1,96,141,8,212,200
42010 DATA177,141,141,82,192,169,33,141,11,212,200,140,83,192,165,203,201,64
42011 DATA240,3,76,203,23,76,49,234,120,169,49,141,20,3,169,234,141,21,3,88
42012 DATA169,0,141,11,212,141,4,212,76,49,234
43985 REM
43990 REM
                 MUSIK-DATAS
43995 REM
44000 DATA219,43,60,219,43,15,18,39,15,207,34,15,18,39,15,219,43,30,18,39,30
44005 DATA207,34,60,207,34,60,207,34,15,18,39,15,207,34,15,219,32,15,207,34,30
44010 DATA69,29,30,20,26,60,237,21,15,20,26,15,207,34,15,18,39,15,219,43,30
44015 DATA18,39,15,207,34,15,18,39,60,18,39,60,219,43,60,219,43,15,18,39,15
44020 DATA207,34,15,18,39,15,219,43,30,18,39,30,207,34,60,207,34,60,207,34,15
44025 DATA18,39,15,207,34,15,219,32,15,207,34,30,69,29,30,20,26,60,237,21,15
44030 DATA20,26,15,207,34,15,18,39,15,219,43,30,18,39,30,207,34,60,207,34,45
44035 DATAO,0,20,0,255
44500 DATA180,8,15,10,13,15,247,10,15,10,13,15,180,8,30,10,13,30,180,8,15
44505 DATA180,8,15,10,13,15,158,11,15,180,8,15,247,10,15,180,8,15,196,9,15
44510 DATA247,10,15,158,11,15,103,17,15,162,14,15,103,17,15,158,11,30,162,14,30
44515 DATA158,11,15,103,17,15,162,14,15,103,17,15,180,8,15,10,13,15,247,10,15
```

```
44520 DATA10,13,15,180,8,30,10,13,30,180,8,15,10,13,15,247,10,15,10,13,15
44525 DATA196,9,15,247,10,15,158,11,15,196,9,15,10,13,15,158,11,15,247,10,15
44530 DATA196,9,15,180,8,15,10,13,15,247,10,15,10,13,15,180,8,30,10,13,30
44535 DATA180,8,15,10,13,30,10,13,15,180,8,15,196,9,15,247,10,15,180,8,15
44540 DATA158,11,15,103,17,15,162,14,15,103,17,15,158,11,30,162,14,30,158,11,15
44545 DATA10,13,15,162,14,15,109,16,15,103,17,15,109,16,15,162,14,15,10,13,15
44550 DATA180,8,30,10,13,30,180,8,15,10,13,30,10,13,15,180,8,15,10,13,15
44555 DATA247,10,15,10,13,15,180,8,15,10,13,15,180,8,15,0,0,60
49985 REM
49990 REM
             DATAS FUER ZEICHEN
49995 REM
50000 DATA112,254,254,171,171,171,171,171,171
50005 DATA110,186,254,239,87,87,87,87
50010 DATA109,255,255,171,171,171,171,171,171
50015 DATA125,87,87,87,87,87,87,255,255
50020 DATA75,255,255,234,234,234,234,234
50030 DATA76,255,255,170,170,170,170,170,170
50040 DATA77,255,255,171,171,171,171,171,171
50050 DATA78,255,255,172,172,176,176,192,192
50060 DATA79,255,255,58,58,14,14,3,3
50985 REM
50990 REM
             DATAS FUER SPRITES
50995 REM
51000 DATAO, 128, 0, 18, 160, 0, 18, 160, 0, 33, 80, 0, 41, 80, 0, 42, 106, 0, 42, 170, 0, 42, 170, 0
51010 DATA42,170,0,10,168,0,10,168,0,10,168,0,5,84,0,10,168,0,10,168,0,10,168,
51020 DATA10,168,0,10,168,0,5,20,0,0,20,0,0,20,0,0
51050 DATAO,128,0,2,161,0,2,161,0,1,82,0,1,90,0,42,106,0,42,170,0,42,170,0
51060 DATA42,170,0,10,168,0,10,168,0,10,168,0,5,84,0,10,168,0,10,168,0,10,168,
51070 DATA10,168,0,10,168,0,5,20,0,5,0,0,5,0,0,0
51100 DATA2,0,0,10,128,0,10,128,0,5,64,0,5,64,0,41,160,0,170,168,0,170,168,0
51110 DATA170,168,0,170,168,0,170,168,0,170,168,0,149,88,0,106,164,0,106,164,0
51120 DATA42,160,0,42,160,0,42,160,0,20,80,0,20,80,0,20,80,0,0
51150 DATA63,240,0,127,248,0,255,252,0,255,252,0,255,252,0,127,248,0,31,224,0
51170 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
51200 DATA0,0,0,0,1,0,0,7,128,0,7,128,0,15,0,0,15,0,0,14,0,0,12,0,0,24,0,0,24,0
51210 DATAO,48,0,0,48,0,0,96,0,0,96,0,0,192,0,0,192,0,1,128,0,1,128,0,0,0,0,0,0
51220 DATAO,0,0,0,0
51250 DATAO,0,0,0,128,0,1,224,0,1,224,0,0,240,0,0,240,0,0,112,0,0,48,0,0,24,0
51260 DATA0,24,0,0,12,0,0,12,0,0,6,0,0,6,0,0,3,0,0,3,0,0,1,128,0,1,128,0,0,0
51270 DATAO,0,0,0,0,0,0
54785 REM
54990 REM
              DATAS FUER M-CODE
54995 REM
55000 DATA169,224,141,2,220,169,5,141,6,192,173,30,208,162,6,160,255,136,208
55001 DATA253,202,208,250,173,14,192,208,55,173,0,220,168,41,4,208,3,32,133
55002 DATA16,152,41,8,208,3,32,227,16,152,41,16,208,10,173,0,192,240,5,169
55003 DATA1,141,1,192,173,1,192,240,3,32,63,17,173,0,220,41,1,208,6,169,224
55004 DATA141,2,220,234,32,218,17,76,21,21,206,6,192,173,6,192,208,169,32,109
55005 DATA18,173,3,192,201,2,240,7,201,4,240,3,76,123,16,32,80,19,32,196,19
55006 DATA32,147,20,32,209,20,76,5,16,234,234,0,0,173,16,208,41,128,208,45
55007 DATA173,14,208,201,58,208,38,173,0,192,240,1,96,169,80,141,1,208,169
5500B DATA58,141,0,208,173,16,208,41,254,141,16,208,169,1,141,0,192,173,21
55009 DATAZO8,9,1,141,21,208,96,173,1,192,208,18,206,0,208,173,0,208,201,255
55010 DATA208,8,173,16,208,41,254,141,16,208,206,14,208,173,14,208,201,255
55011 DATA208,8,173,16,208,41,127,141,16,208,96,173,16,208,41,128,240,42,173
55012 DATA14,208,201,40,208,35,173,0,192,240,1,96,169,80,141,1,208,169,40,141
55013 DATAO,208,173,16,208,9,1,141,16,208,169,1,141,0,192,169,255,141,21,208
55014 DATA96,173,1,192,208,19,234,238,0,208,173,0,208,201,0,208,8,173,16,208
55015 DATA9,1,141,16,208,238,14,208,173,14,208,201,0,208,8,173,16,208,9,128
55016 DATA141,16,208,96,169,128,141,27,208,169,33,141,4,212,169,248,56,237
55017 DATA1,208,74,74,141,1,212,238,1,208,238,1,208,173,1,208,201,240,208,56
```

```
55018 DATA169,1,141,0,192,169,0,141,4,212,141,1,192,173,16,208,41,128,240,11
55019 DATA173,16,208,9,1,141,16,208,76,136,17,173,16,208,41,254,141,16,208
55020 DATA173,14,208,141,0,208,167,129,141,27,208,169,84,141,1,208,76,160,6
55021 DATA132,2,152,24,101,2,170,189,1,208,56,233,5,205,1,208,176,41,189,1
55022 DATA208,24,105,15,205,1,208,144,30,189,0,208,56,233,10,205,0,208,176
55023 DATA19,173,0,208,56,233,14,221,0,208,176,8,169,255,153,16,192,234,234
55024 DATA234,136,208,194,96,160,6,185,16,192,240,35,132,2,152,24,101,2,170
55025 DATA232,254,0,208,254,0,208,187,0,208,201,250,144,14,169,0,153,16,192
55026 DATA32,5,21,32,135,21,32,8,18,136,208,213,96,169,0,56,140,0,193,200,42
55027 DATA136,208,252,141,1,193,169,255,56,237,1,193,141,2,193,172,0,193,165
55028 DATA162,74,74,74,74,141,3,193,152,10,10,10,10,10,105,48,237,3,193,141
55029 DATA4,193,173,3,192,201,2,240,7,201,4,240,3,76,97,18,192,4,144,6,169
55030 DATA0,157,0,208,96,169,248,157,0,208,173,4,193,10,56,233,48,157,255,207
55031 DATA96,169,248,157,0,208,173,4,193,157,255,207,96,173,3,192,201,1,240
55032 DATA3,76,174,18,234,160,6,185,16,192,208,43,132,2,152,24,101,2,170,222
55033 DATA1,208,189,1,208,201,76,208,5,169,255,141,14,192,189,1,208,74,176
55034 DATA15,74,176,12,74,176,9,169,1,56,249,248,7,153,248,7,136,208,205,96
55035 DATA173,3,192,201,3,240,3,76,15,19,160,6,185,16,192,208,76,132,2,152
55036 DATA24,101,2,170,222,1,208,189,1,208,201,76,208,5,169,255,141,14,192
55037 DATA189,1,208,74,176,15,74,176,12,74,176,9,169,1,56,249,248,7,153,248
55038 DATA7,189,0,208,24,121,32,192,157,0,208,189,0,208,201,67,144,7,201,253
55039 DATA176,3,76,11,19,169,0,56,249,32,192,153,32,192,136,208,172,96,173
55040 DATA3,192,201,2,240,3,76,50,20,234,160,3,185,16,192,208,43,132,2,152
55041 DATA24,101,2,170,222,1,208,189,1,208,201,76,208,5,169,255,141,14,192
55042 DATA189,1,208,74,176,15,74,176,12,74,176,9,169,1,56,249,248,7,153,248
55043 DATA7,136,208,205,96,160,1,162,16,142,32,193,132,2,152,24,101,2,170,185
55044 DATA48,192,208,81,165,162,201,160,176,75,173,16,208,41,128,10,173,14
55045 DATA208,106,141,33,193,189,0,208,74,205,33,193,176,13,169,1,153,48,192
55046 DATA169,132,153,251,7,76,150,19,169,255,153,48,192,169,133,153,251,7
55047 DATA189,0,208,157,6,208,189,1,208,157,7,208,169,255,56,237,32,193,141
55048 DATA34,193,173,16,208,45,34,193,141,16,208,173,32,193,24,109,32,193,141
55049 DATA32,193,200,192,4,208,148,96,160,1,162,16,142,32,193,185,48,192,240
55050 DATA60,132,2,152,24,101,2,170,222,7,208,222,7,208,222,7,208,189,7,208
55051 DATA201,3,176,5,169,0,153,48,192,189,6,208,24,121,48,192,157,6,208,189
55052 DATA6,208,208,9,173,16,208,13,32,193,141,16,208,234,234,234,234,234,234
55053 DATA234,234,173,32,193,24,109,32,193,141,32,193,200,192,4,208,176,96
55054 DATA169,0,141,0,192,141,1,192,169,2,141,3,192,169,0,141,5,192,141,6,192
55055 DATAO,173,3,192,201,4,240,3,76,146,20,160,3,185,16,192,208,76,132,2,152
55056 DATA24,101,2,170,222,1,208,189,1,208,201,74,208,5,169,255,141,14,192
55057 DATA189,1,208,74,176,15,74,176,12,74,176,9,169,1,56,249,248,7,153,248
5505B DATA7,189,0,208,24,121,32,192,157,0,208,189,0,208,201,67,144,7,201,253
55059 DATA176,3,76,143,20,169,0,5<u>6</u>,249,32,192,153,32,192,136,208,172,96,160
55060 DATA3,132,2,152,24,101,2,170,189,7,208,56,233,10,205,15,208,176,38,189
55061 DATA7,208,24,105,15,205,15,208,144,27,189,6,208,56,233,10,205,14,208
55062 DATA176,16,189,6,208,24,105,5,205,14,208,144,5,169,1,141,14,192,136,208
55063 DATA197,96,206,15,192,173,15,192,240,23,201,8,240,1,96,169,0,141,11,212
55064 DATA169,2,141,8,212,169,33,141,11,212,96,234,234,169,0,141,11,212,169
55065 DATA3,141,8,212,169,33,141,11,212,169,16,141,15,192,96,169,0,141,18,212
55066 DATA169,2,141,15,212,169,129,141,18,212,96,173,8,192,240,3,76,234,21
55067 DATA173,14,192,208,3,76,235,21,169,254,141,21,208,169,0,141,3,192,141
55068 DATA27,208,238,15,208,169,0,141,4,212,173,15,208,201,248,240,3,76,89
55069 DATA16,169,16,141,17,208,162,32,160,0,136,208,253,202,208,250,169,23
55070 DATA141,17,208,162,32,160,0,136,208,253,202,208,250,169,16,141,17,208
55071 DATA162,32,160,0,136,208,253,202,208,250,169,23,141,17,208,169,9,141
55072 DATA12,212,32,222,20,169,0,141,4,212,141,18,212,96,173,3,192,201,2,240
55073 DATA24,201,4,240,20,173,11,192,24,105,50,141,11,192,173,12,192,105,0
55074 DATA141,12,192,76,187,21,192,4,144,232,173,11,192,24,105,75,141,11,192
55075 DATA173,12,192,105,0,141,12,192,169,0,133,214,169,17,133,211,234,234
55076 DATA234,152,72,138,72,32,108,229,173,12,192,174,11,192,32,205,189,104
55077 DATA170,104,168,238,9,192,173,9,192,201,35,208,5,169,1,141,8,192,96,96
55078 DATA76,89,16,234,234,234
```

# Spritehilfe

## Ein Anwendungsprogramm für den Commodore 64

Das folgende kurze Anwendungsprogramm ist ein Sprite-Maker ohne Befehle.

Das heißt, zuerst wird die Spritefarbe gewählt und anschließend die Hintergrundfarbe des Bildschirms festgelegt. Jetzt hat man die Möglichkeit, mit Hilfe der Cursortasten den Cursor in ver-

schiedene Richtungen zu bewegen und somit die gewünschten Sprites zu kennzeichnen. Die entsprechenden Punkte werden mit der Taste "Z" gesetzt. Mit der SPACE-Taste ist ein Löschen der Punkte möglich. Um die Datas auszudrucken, drücken Sie nur auf die F8-Taste. Das Programm ist sehr

kurz gehalten, damit man nicht zuviel abtippen muß!

Wollen Sie auf einfache Art eine Spritehilfe auf Ihrem Commodore 64 verwirklichen, tippen Sie dieses Programm ein, und Sie haben die Möglichkeit, hervorragende Sprites zu erstellen.

```
O PRINT"[1800] WOLLEN SIE UEBERHAUPT EIN SPRITE DEFINIEREN" -
1 GETF*: IFF*<>"N"ANDF*<>"J"THEN1
2 IFF$="N"THENPOKE2,0:GOTO120
4 INPUT" SPRITEFARBE"; S: INPUT" HINTERGRUNDFARBE"; H: POKE53280, H: POKE53281, H
5 V=53248:P0KEV,250:P0KEV+1,100:P0KEV+21,3:P0KEV+23,2:P0KEV+29,2
6 POKE2040, 13: POKE2041, 13: POKEV+2, 250: POKEV+3, 130: POKEV+39, 5: POKEV+40, S
7 POKE646,S:PRINT'M FARBE OK ?"
8 GETF$: IFF$<>"N"ANDF$<>"J"THEN8
9 PRINT"L": IFF = "N"THENRUN
10 FORA=49165T049297: READB: POKEA, B: NEXT
11 FORA=55337T056201:POKEA,9:NEXT
20 FORA=1024T01049:POKEA,160:POKEA+54272,S:POKEA+880,160:POKEA+55152,S:NEXT
25 FORA=1064T01864STEP40:POKEA,160:POKEA+54272,S:POKEA+25,160:POKEA+54297,S
30 NEXT: A=1:B=1:C=1024:D=-128:J=40:K=-128
49 GETA$: IFA$=""THEN65
50 X=ASC (A$)
51 IFX=29THENA=A+1:D=K:IFPEEK(E)>128THENPOKEE,PEEK(E)+K
52 IFX=157THENA=A-1:D=K:IFPEEK(E)>128THENPOKEE,PEEK(E)+K
53 IFX=17THENB=B+1:D=K:IFPEEK(E)>128THENPOKEE,PEEK(E)+K
54 IFX=145THENB=B-1:D=K:IFPEEK(E)>128THENPOKEE,PEEK(E)+K
55 IFX=140THENPOKEE,32:G0T099
56 IFX=32THENPOKEE,32:D=K:A=A+1
57 IFX=90THENPOKEE,81:D=K:A=A+1
58 IFX=147THENFORM=1T021:FORN=1T024:POKEC+N+M*J,32:NEXTN,M:D=K
59 IFA>24THENA=1
60 IFA<1THENA=24
61 IFB<1THENB=21
62 IFB>21THENB=1
45 D=-D:E=C+A+B*J:POKEE.PEEK(E)+D
70 SYS49197:GOTD49
84 DATA162,8,160,0,132,251,24,38,251,177,253,201,32,240,5,169,1,76,35,192
85 DATA169,0,24,101,251,133,251,200,202,208,231,96,169,33,133,253,169,4
86 DATA133,254,169,255,133,252,24,165,253,105,8,133,253,165,254,105,0,133
87 DATA254,230,252,32,13,192,166,252,157,64,3,24,165,253,105,8,133,253,165
88 DATA254,105,0,133,254,230,252,32,13,192,166,252,157,64,3,24,165,253,105
89 DATA8,133,253,165,254,105,0,133,254,230,252,32,13,192,166,252,157,64
90 DATA3,24,165,253,105,16,133,253,165,254,105,0,133,254,165,252,201,62
91 DATA208,168,96
99 INPUT" MEELLENNUMMER: "; Z: X=0: PRINT" ";: IFZ<130THEN99
104 PRINTZ"DATA";:A$=STR$(PEEK(832+X)):X=X+1
106 B$=STR$(PEEK(832+X)):A$=A$+","+RIGHT$(B$,LEN(B$)-1):IFLEN(A$)>64THEN114
108 X=X+1: IFX<63THEN106
110 PRINTA$:POKE631,19:POKE632,13:POKE633,13:POKE634,13:POKE635,13:POKE636,82
112 POKE637,85:POKE638,78:POKE639,58:POKE640,13:POKE198,10:END
114 X=X+1:Z=Z+1:PRINTA$:A$="":GOTO104
```

# **Grand Prix**

Steigen Sie in einen Rennwagen und fahren Sie mit um den Großen Preis

von "Le Mans"

Dieses Spiel handelt, wie der Name schon vermuten läßt, um eine Art Autorennen. Ein oder zwei Spieler können daran teilnehmen. Ziel des Spiels ist es, die schnellste Runde zu drehen, die dann auch in einer Bestenliste aul Diskette verewigt wird.

Nach dem Starten des Programms erscheint das Titelbild. Dann wird die Bestenliste von der Diskette gelesen. Wenn der Rahmen des Bildes zu flimmern beginnt, wird das Programm durch Druck auf den Feuerknopf (Joystick Port 2) fortgesetzt.

## Nun zu den Besonderheiten des menügesteuerten Programms:

Auf dem Hauptmenü können folgende Parameter eingestellt werden: Anzahl der Fahrer (1 oder 2) Strecke (12 verschiedene Strecken) Anzahl der Runden (1 bis 20) Rennauto (7 verschiedene Autos)

Weiter bietet das Hauptmenü folgende Möglichkeiten:

Start des Rennens

Sprung in das Menü 2 (Auswahl der Rennautos)

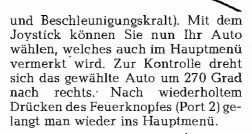
Sprung in das Menü 3 (Auswahl der Rennstrecke)

Abspeichern der Bestenliste (wenn man das Programm beendet) Ansehen der Bestenliste

Ansenen der bestenliste

#### Menü 2:

Hier haben Sie nun alle 7 Rennwagen mit ihren technischen Daten aufgelistet (Höchstgeschwindigkeit in km/h



#### Menü 3:

In Menü 3 sehen Sie eine Übersicht aller 12 Rennstrecken. Auch hier wird wieder mit einem Cursor, der mit Joystick (Port 2) bewegt wird, die gewünschte Strecke gewählt (durch Druck auf den Feuerknopf). Hat man seine Wahl getrolfen, erscheint die Strecke in Originalgröße nochmals auf dem Bildschirm. Nun drückt man wieder den Feuerknopl, um ins Hauptmenü zurückzugelangen.

#### Be sten liste:

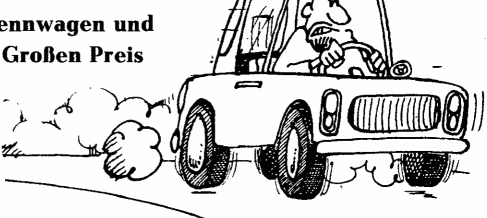
Zuerst erscheint die Liste der besten 10 Rennlahrer aul der im Moment aktuellen Rennstrecke. Das heißt, für alle 12 Rennstrecken gibt es eine Liste der besten 10 Fahrer. Durch Bewegen des Joysticks (Port 2) nach links bzw. rechts kann eine Strecke vor- oder zurückgehen, durch Druck auf den Feuerknopf kommt man wieder ins Hauptmenü zurück.

Start des Rennens:

Nach Erscheinen der Rennstrecke beginnt der Rahmen zu flimmern, was heißt, daß der Druck des Feuerknopfes zum Rennstart erwartet wird. Hat man ihn gedrückt, beginnt das Rennen. Rechts unten am Bildschirm sind Uhr und die Anzahl der noch zu fahrenden Runden eingeblendet. Nach Beendigung des Rennens wird die Ergebnistalel angezeigt und die Namen der Spieler müssen eingegeben werden. Dann erscheint die Bestenliste der gefahrenen Strecke.

#### Eingabeanweisungen:

- 1. Listing "Part 1" abtippen und abspeichern.
- 2. Listing "Part 2" abtippen und abspeichern.
- 3. Listing "Part 3" abtippen und abspeichern.
- 4. Listing "Part 1" laden und starten. Dieses Programm erzeugt nun die Sprites und die neuen Zeichen.
- 5. Nachdem da's Programm "Part 1" die Meldung "LOAD NOW PART 2" ausgegeben hat, laden Sie nun "Part 2" und starten es ebenfalls. Jetzt wird der Maschinen-Code erzeugt, die Sprites und der Maschinencode an die richtige Stelle kopiert und der sequentielle File "LIST" aul Diskette geschrieben.



Es ist daher darauf zu achten, daß sich die für das Programm vorgesehene Diskette im Laufwerk befindet. Bei diesen Vorgängen löscht sich das Programm selbsttätig, schreibt dann ein kleines Startprogramm an den Basic-Start (2048) und verschiebt den Basic-Start auf 10240 (Poke 44, 40).

6. Auf dem Bildschirm erscheint nun die Meldung "LOAD NOW PART 3". Nun laden Sie das Programm "Part 3" von der Diskette (achten Sie darauf, daß der Basic-Start auf 10240 steht, da sonst die Sprites usw. wieder gelöscht werden).

7. Bevor Sie das Programm "Part 3" starten, geben Sie folgendes ein: Poke 44, 8

Save "GRAND PRIX", 8

8. Wenn nun "GRAND PRIX" fertig abgespeichert ist, können Sie das Programm starten (der Basic-Speicher

verschiebt sich von selbst).

gramms "GRAND PRIX" notwendig. Soll das Programm später wieder einmal geladen werden, so brauchen Sie dann nur das Programm "GRAND PRIX" laden und starten.

10. Joysticks einstecken und los geht's!

Achtung: Das ahgedruckte Listing ist nur mit Diskettenstation funktionsfähig! Um es auch für Kassetten verwenden zu können, muß auf die High-Score-Liste verzichtet werden: Dazu muß folgende Änderung vorgenommen werden: Listing Part 2: Zeile 73 und 74

```
10 REM******************
                                             9. Die oben an-
 11 REM*
           GRAND - PRIX
                              PART 1
                                       ×
                                             geführten Vor-
              (C) 1985 BY MR-SOFT
 12 REM*
                                             gänge sind na-
                                                          durch REM ersetzen,
 13 REM*
           RONALD
                          MAYER
                                             türlich
                                                     nur
                                                          Listing Part 3: Zeile 119 durch
          A-4062
                 THENING 24/AUSTRIA
 14 REM*
                                             beim ersten Er-
 REM ersetzen.
                                             stellen des Pro-
 16 REM************
 17 REM* SPRITES
 18 REM*************
 19 DATA-18,1,192,,1,195,128,5,219,128,6,189,64,7,231,224,6,189,64,5,219,128,1
 20 DATA195,128,1,192,-19,7,,3,135,,1,178,192,1,255,192,6,173,,7,251,128,7,107,,2
 21 DATA224,,,224,,,128,-16,12,,,31,64,,11,128,1,62,128,3,183,128,3,173,192,4,253
 22 DATA128,3,232,,3,184,,1,120,,1,48,-16,27,,,59,128,,22,128,,63,128,1,117,192,3
 23 DATA175,128,3,252,,1,112,,3,252,,1,220,,,216,-13,10,,,54,,,125,,,110,128,,59
 24 DATA128,,125,,3,108,,3,156,,7,232,,2,254,,1,222,,,236,,,32,-10,8,,,28,,,106,,
 25 DATA253,128,,223,,,59,,,108,,,108,,1,184,,3,215,,3,254,,,110,,,224,,1,240,-10 26 DATA16,,,56,,,214,,,254,,,214,,,56,,,108,,,108,,,56,,1,215,,1,255,,1,215,,,56
 27 DATA,,124,-13,96,,,104,,1,188,,1,236,,1,176,,,60,,,104,,,127,,,47,,,251,128,
 28 DATA236,,,158,,,28,-12,1,16,,,248,,1,184,,1,224,,3,120,,3,223,,1,107,128,,127
   DATA128,,13,,,62,,,119,128,,54,,,8,-13,32,,1,240,,3,112,,3,208,,,251,,3,91
 29
 30 DATA128,3,239,128,1,126,,,47,128,,27,128,,63,,,26,-16,192,,1,96,,6,195,,3,187
    DATA128,5,255,128,3,107,,3,246,192,1,183,128,,15,128,,29,,,30,,,4,-15,1,,,1
 31
   DATA196,,2,199,,5,183,,15,251,,5,206,64,3,123,192,3,183,192,1,142,192,,14,64
 33 DATA, 6, -19, 7, 3, 135, 3, 183, 64, 5, 122, 192, 15, 207, 192, 5, 122, 192, 3, 183, 64, 3, 135,
 34 DATA7,-16,2,,,14,,,14,128,1,173,192,3,191,192,1,106,192,7,255,,6,155,,1,195
 35 DATA128,1,192,-16,25,,,61,,,59,128,,47,128,3,126,64,7,107,128,3,219,128,2,249
 36 DATA, 3, 160, 5, 240, ,, 96, -16, 54, ,, 119, ,, 127, 128, ,29, ,, 127, 128, 3, 235, 128, 7, 93,
 37 DATA3,248,,2,208,,3,184,,1,176,-13,8,,,110,,,247,,,254,128,,47,192,,115,128,
4 38 DATA109,128,1,124,,3,184,,2,236,,1,124,,,216,,,160,-13,31,,,14,,,236,,,255,12
 8
 39 DATA1,215,128,,59,,,108,,,108,,1,184,,1,246,,3,126,,,172,,,112,,,32,-13,124,,
 40 DATA56,,1,215,,1,255,,1,215,,,56,,,108,,,108,,,56,,,214,,,254,,,214,,,56,,,16
 41 DATA-13,112,,,242,,,110,,3,190,,1,232,,1,252,,,44,,,120,,,27,,,111,,,123,,,44
 42 DATA,,12,-13,32,,,216,,3,220,,4248,,1,96,,3,252,,3,173,,1,247,128,,61,128,,15
 43 DATA,,59,,,62,,,17,-16,176,,1,248,,3,176,,3,232,,,253,,3,239,128,3,181,128,1
 44 DATA190,,,23,128,,29,128,,31,,,8,-13,64,,,240,,1,112,,3,224,,3,219,,6,223,128
 45 DATA1,173,128,3,255,64,3,187,128,1,134,192,,13,,,6,-16,128,,,224,,2,224,,7
 46 DATA107,,7,251,128,6,173,,1,255,192,1,178,192,3,135,,,7,999
 47 POKE56,40:CLR:AD=32:S=0:POKE53281,9:POKE53280,9:PRINT"LENOW CREATING SPRITES"
 48 FORI=10304T011840:POKEI,0:NEXT
 49 READA: S=S+A: IFA<OTHENAD=AD+1: X=8192+AD*64+ABS(A): GOTO49
 50 IFA<>999THEN53
 51 IFS=51697THENPRINT"SPRITES CREATED":GOTO54
 52 PRINT" DATA ERROR IN SPRITES": END
 53 POKEX,A: X=X+1:60T049
 54 REM***********
   REM* CHARACTERS
 56 REM************
   DATA80,80,80,80,160,160,160,160
 58 DATA5,5,5,5,10,10,10,10
 59 DATA255,255,255,255,165,165,165,0
```

```
62 DATA255,255,255,255,245,245,165,165
63 DATA255,255,255,255,254,254,245,245
64 DATA213,213,148,148,160,160,128,128
45 DATA160,160,0,0,0,0,0,0
66 DATA245,245,232,232,232,232,160,160
67 DATAO,1,1,1,10,10,10,10
48 DATA255,255,255,255,95,95,90,90
69 DATA10,10,0,0,0,0,0,0
70 DATA87,87,22,22,10,10,2,2
71 DATA255,255,255,255,191,191,95,95
72 DATA95,95,43,43,43,43,10,10
73 DATAO, 64, 64, 64, 160, 160, 160, 160
74 DATA5,5,5,5,2,2,2,0
75 DATA160,160,232,232,232,232,245,245
76 DATA245,245,254,254,255,255,255
77 DATA128,128,160,160,148,148,213,213
78 DATAO,0,0,0,0,140,140
79 DATA165,165,245,245,255,255,255
80 DATA80,80,80,128,128,128,0
81 DATA10,10,43,43,43,43,95,95
82 DATAO,0,0,0,0,0,10,10
83 DATA2,2,10,10,22,22,87,87
84 DATA95,95,191,191,255,255,255,255
85 DATA90,90,95,95,255,255,255,255
86 DATA245,245,245,245,245,245,245,253,253,117,117,85,85,85
87 DATA0,32,96,255,255,96,32,0,0,0,0,0,0,0,0
89 DATA85,85,85,85,253,253,253,85
90 DATA255,255,127,127,127,127,127,127,245,245,247,247,245,245,245,245
91 DATA221,221,255,255,253,253,117,117,85,85,117,117,253,253,117,117
92 DATA255,255,245,247,245,255,245,245,255,255,117,247,119,119,117,117
93 DATA255,255,117,119,117,117,119,119,255,255,117,253,253,253,253,253
94 DATA255,255,127,255,255,255,255
95 PRINT"NOW CREATING CHARACTERS"
96 S=0:FORI=OT044*8+7:READA:S=S+A:POKE8192+I,A:NEXT
97 IFS=49733THENPRINT"CHARACTERS CREATED":PRINT"MOD_DAD NOW PART2":END
98 PRINT" DATA ERROR IN CHARACTERS": END
10 REM****************
11 REM*
         GRAND - PRIX
                           PART 2
12 REM*
            (C)1985 BY MR-SOFT
13 REM*
         RONALD
                       MAYER
14 REM*
                THENING 24/AUSTRIA
        A-4062
16 REM************
17 REM* MACHINE-CODE
18 REM************
19 DATA162,0,142,14,220,162,51,134,1,169,0,133,252,169,33,133,253,169,0
20 DATA133,254,169,209,133,255,162,0,160,104,177,254,145,252,200,208,249
21 DATA232,224,7,240,7,230,253,230,255,76,29,15,162,55,134,1,162,1,142,14
22 DATA220,169,0,133,252,169,160,133,253,162,0,160,0,177,252,145,252,200
23 DATA208,249,232,224,32,240,5,230,253,76,69,15,198,1,162,98,142,28,160
24 DATA162,15,142,29,160,96,32,158,183,138,72,32,253,174,32,158,183,104
25 DATA168,24,32,240,255,32,253,174,76,164,170,169,0,133,252,169,8,133,253
26 DATA169,0,133,254,169,40,133,255,162,8,160,64,177,254,145,252,200,208
27 DATA249,232,224,32,240,7,230,253,230,255,76,142,47,76,0,15
28 DATA2,40,35,200,190,0,6,24,0,0,0,50,168,163,222,196,0,0,40,47,134,253
29 DATA169,99,24,101,253,133,254,169,7,133,255,160,0,177,254,201,185,240
30 DATA13,160,4,177,254,201,185,240,6,170,232,138,145,254,96,192,0,240,251
31 DATA169,176,145,254,136,76,207,15,222,169,15,189,182,7,201,176,240,4
32 DATA222,182,7,96,189,181,7,201,176,240,8,222,181,7,169,185,157,182,7
```

60 DATA0,165,165,165,255,255,255,255 61 DATA255,255,255,255,255,255,255

```
33 DATA96,189,0,220,41,4,208,15,189,248,7,201,56,208,5,169,32,157,248,7
34 DATA254,248,7,189,0,220,41,8,208,15,189,248,7,201,33,208,5,169,57,157
35 DATA248,7,222,248,7,96,3,3,3,2,2,1,0,255,254,254,253,253,253,253,253
36 DATA254,254,255,0,1,2,2,3,3,3,3,2,2,1,0,1,7,2,7,185,248,7,56,233,1
37 DATA41,223,170,134,252,152,10,168,185,1,208,24,125,56,16,153,1,208,165
38 DATA252,170,185,0,208,24,125,50,16,72,176,24,189,50,16,105,240,176,5
39 DATA104,153,0,208,96,185,81,16,77,16,208,141,16,208,76,129,16,24,189
40 DATA50,16,105,240,144,236,76,129,16,173,31,208,73,3,41,1,208,13,162,0
41 DATA142,176,15,32,184,15,162,0,32,184,15,173,31,208,73,3,41,2,208,15
42 DATA169,0,141,177,15,162,6,32,184,15,162,6,32,184,15,173,30,208,201,3
43 DATA208,15,238,82,16,238,84,16,162,0,32,34,16,232,32,34,16,96,189,176
44 DATA15,224,1,208,2,162,7,134,253,24,101,253,10,144,9,157,0,212,169,4
45 DATA157,1,212,96,157,0,212,169,3,157,1,212,96,162,8,169,0,202,157,176
46 DATA15,208,250,173,169,15,201,0,240,49,238,178,15,208,5,162,0,32,184
47 DATA15,238,182,15,173,176,15,73,255,205,182,15,208,15,169,0,141,182,15
48 DATA160,0,32,85,16,162,0,32,5,16,162,0,32,139,17,162,0,32,226,16,96,169
49 DATA255,141,1,208,96,173,174,15,201,0,240,49,238,179,15,208,5,162,6,32
50 DATA184,15,238,183,15,173,177,15,73,255,205,183,15,208,15,169,0,141,183
51 DATA15,160,1,32,85,16,162,1,32,5,16,162,1,32,139,17,162,1,32,226,16,96
52 DATA169,255,141,3,208,96,254,170,15,189,170,15,221,165,15,208,43,169
53 DATA0,157,170,15,189,0,220,41,1,208,14,189,165,15,189,167,15,221,176
54 DATA15,240,3,254,176,15,189,0,220,41,2,208,10,189,176,15,201,0,240,3
55 DATA222,176,15,134,253,189,180,15,201,1,240,22,232,138,24,105,8,133,2
56 DATA173,30,208,73,255,37,2,208,5,166,253,254,180,15,96,232,138,24,105
57 DATA4,133,2,173,30,208,73,255,37,2,208,14,166,253,222,180,15,224,0,240
58 DATA2,162,5,32,231,15,96,32,5,17,162,25,169,0,202,157,0,212,208,250,169
59 DATA15,141,24,212,162,0,32,64,18,173,164,15,201,2,208,5,162,7,32,64,18
60 DATA173,169,15,24,109,174,15,201,0,240,18,32,15,17,32,77,17,173,30,208
61 DATA173,31,208,32,157,16,76,34,18,96,169,240,157,6,212,169,150,141,2
62 DATA212,169,200,141,9,212,169,3,157,1,212,169,65,157,4,212,96
63 DATA173,0,220,201,111,240,6,238,32,208,76,90,18,96,-1
64 POKE56,32:POKE53281,9:POKE53280,9
45 X=15*256+8192; S=0: PRINT"LENOW CREATING MACHINE-CODE"
66 READA: S=S+A: IFA<>-1THEN69
67 IFS<>101301THENPRINT"#DATA ERROR IN MACHINE-CODE":END
68 PRINT"MACHINE-CODE CREATED":GOTO70
69 POKEX,A:X=X+1:GOTO66
70 REM***********
71 REM* INITIALIZE
72 REM###################
73 OPEN1,8,2,"@O:LIST,S,W"
74 FORI=0T0119:PRINT#1,"-
                                       --0090000": NEXT: CLOSE1
75 PRINT" SYS12154: NEW"
76 PRINT"001POKE44,40:POKE256*40,0:POKE56,160:CLR:RUN"
77 PRINT"PDKE44,40:POKE256*40,0:POKE56,160:PRINT"CHR$(34)"[20AD NOW PART3"
78 PRINT"图"CHR$(34)":NEW"
79 POKE631,19:FORI=0T03:POKE632+I,13:NEXT:POKE198,5:STOP
100 REM******************
101 REM*
          GRAND - PRIX
102 REM*
              (C) 1985 BY MR-SOFT
103 REM*
          RONALD
                         MAYER
                 THENING 24/AUSTRIA
104 REM*
         A-4062
105 REM******************
106 REM***********
107 REM* INITIALIZE
108 REM************
109 SYS3840:V=53248:SI=54272:DIMHI$(120),TR(11,36),S$(25),PX(11),PY(11)
                                               --- ": M$=LEFT$(L$,19)+", "
110 上字="■ =
111 FORI=1TO5:READF(I):NEXT:DATA2,8,7,5,14
112 GOSUB312
113 C(1)=1:C(2)=1:LA=5:PL=2:T=0
114 P$(0)="@BB@题C":P$(1)="@BB@题に"
```

```
115 Q$(O)="NO MED ":O$(1)="配置 MEN ":R$(O)="是 ":R$(1)="回置 "
                                               ■■ " : U 字= "図 目!"
116 N$="E
117 TR$="000102030405060708091011"
118 V$="TRACK ": V$(0)="溫國"+V$: V$(1)="週國"+V$
119 OPEN1,8,2,"LIST,S,R":FORI=OTD119:INPUT#1,HI*(I):NEXT:CLOSE1
120 POKEV+24,25;POKEV+34,1;POKEV+35,10;POKEV+37,1;POKEV+38,10
121 FORI=OT062:POKE10176+I,O:NEXT
122 FORI=1T055STEP6; J=75-J; POKE10177+I, 90+J; POKE10180+I, 90+J; NEXT
123 GOSUB363: SYS4698: POKEV+22, 216: GOTO191
124 REM************
125 REM* SCREEN-TRACK
126 REM************
127 POKEV+21,0:POKEV+33,12:POKEV+32,5:PRINT"[] ::X=0:Y=0:FORI=OTO36:FORJ=OTO4
128 LETX,Y+J,S$(TP(TR(T,I),J));:NEXTJ
129 X=X+5: IFX=40THENX=0: Y=Y+5
130 NEXTI
131 FORI=20T023:LET25.I."EM
                                          ": NEXT
132 LET25,24,"
133 POKE56295,5:POKE2023,160:RETURN
134 REM*************
135 REM* SCREEN-MAP
136 REM************
137 POKEV+17,1:PRINT"<u>U</u>"L$:POKEV+33,3:POKEV+32,3
138 LETO,1,"E"N#:LET13,1,"EESELECT TRACK"
139 FORI=2T016STEP7:LETO,I,L$:LETO,I+1,"例"N$"誰"
140 LET2, I+1, "LETTRACK
                         TRACK
                                 TRACK
                                           TRACK"
141 FORJ=2TO6:LETO, I+J, "M"N$::IFJ<6THENPRINT" ## "
142 NEXTJ, I: POKEV+17, 27
143 LETO,23,L$;:LETO,24,"體"N$;:LET5,24,"體以SE JOYSTICK TO SELECT TRACK";
144 X=0:Y=0:X1=2:Y1=4:FURI=OTO11:FORJ=OTO36
145 LETX+X1,Y+Y1,"國面"TM$(TR(I,J));
146 X=X+1: [FX=8THENX=0: Y=Y+1
147 IFY=4ANDX=5THENLETX1+6,Y1-1,"随"MID$(TR$,I*2+1,2):X=0:Y=0:X1=X1+9
148 IFX1=38THENX1=2: Y1=Y1+7
149 NEXTJ, I
150 X=2:Y=3:Z=0:T=0
151 W#=RIGHT#("00"+MID#(STR#(T),2),2)
152 J=PEEK (56320): Z=1-Z:LETX, Y, V$(Z)+W$
153 IFJ=111THENGOSUB124:SYS4698:RETURN
154 IFJ=126ANDY>3THENGOSUB159:Y=Y-7:T=T-4
155 IFJ=125ANDY<17THENGOSUB159:Y=Y+7:T=T+4
156 IFJ=123ANDX>2THENGOSUB159:X=X-9:T=T-1
157 IFJ=119ANDX<29THENGOSUB159:X=X+9:T=T+1
158 GOTO151
159 LETX, Y, V$(1)+Ws: RETURN
160 REM*************
161 REM* CORR LIST
162 REM************
163 X=T*10:FORI=1TOPL
164 FORJ=XTOX+9:IFRIGHT#(T#(I),5)>RIGHT#(HI#(J),5)THENNEXTJ
165 IFJ=X+10THENNEXTI:RETURN
166 FORK=X+9TOJ+1STEP-1
167 HI*(K)=HI*(K-1) : NEXTK
168 HI$(J)=T$(]):NEXTI:RETURN
169 REM*************
170 REM* PLAY TRACK
171 REM************
172 POKEV+17,1:POKEV+32,5
173 GOSUB124:GOSUB180
174 POKEV+16,0:POKEV+23,12:POKEV+28,4:POKE2042,159:POKE2043,159:POKEV+27,12
175 POKEV+4,115:POKEV+5,207:POKEV+6,24+PX(T)*40:POKEV+7,PY(T)*40+10
176 POKEV+42,12:POKEV+29,0:POKEV+1,214:POKEV,130:POKE2040,45
```

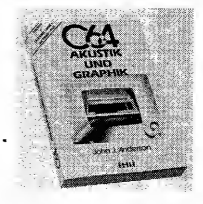
```
177 POKEV+2,130:POKEV+3,225:POKE2041,45
178 POKEV+39,CO(C(1)):FOKEV+40,CO(C(2)):POKEV+21,(1.5*PL)+12
179 POKEV+17,27:5YS4698:POKEV+32,5:RETURN
180 REM***********
181 REM* PLAYERS
182 REM************
183 LET26,20,"國籍 1UP
                       2UP
184 LET26,21," 00000 00000 ";
185 LET26,22,"L
186 LET26,23,"
                00 00
187 LA$=RIGHT$("00"+MID$(STR$(LA),2),2)
188 LET29,23,"2"LA$
189 IFPL=2THENLET34,23,"以"LA$
190 RETURN
191 REM************
192 REM* MENU
193 REM***********
194 POKEV+17,1:POKEV+32,9:POKEV+33,9:POKEV+21,0
195 PRINT"[]"L#
196 LETO,1,"器"N$
197 LET14,1," GRAND PRIX"
198 FORJ=1T020STEP19
199 FORI=4T016STEP3:LETJ,I,M$:LETJ+17,I+2,"#" "
200 FORK=1T02:POKE646,2+K*1.5:IFJ=20THENPOKE646,7-K*1.6
201 LETJ,I+K,"월
                                 ":NEXTK,I,J
202 LET37,18," ": LET18,18," "
203 LET4,5," DRIVERS";
204 LET4,8,"TRACK";
205 LET4, 11, "LAPS";
206 LET4,14,"CAR 1";
207 LET4,17,"CAR 2";
208 LET23,5," START";
209 LET23,8,"SAVE":
210 FORI=11T017STEP3:LET23,I,"SEE";:NEXT
211 LET23,6,"_RACE";
212 "LET23,9,"TOP-LIST":
213 LET23,12,"CARS";
214 LET23,15,"TRACKS";
215 LET23,18,"TOP-LIST";
216 LETO, 21, L$
217 LET38,22," " '
218 LETO,22,"国籍
                   USE JOYSTICK TO SELECT OPTIONS
219 X=0:Y=5:Z=0
220 IFT>11THENT=0
221 LET3, 6, "國籍"PL;
222 LET4,9,"國間"RIGHT$("0"+MID$(STR$(T),2),2);
223 IFLA=31THENLA=1
224 LET4, 12, "am"RIGHT$("0"+MID$(STR$(LA),2),2);
225 FORI=1T02: IFC(I)>7THENC(I)=1
226 NEXT: LET4, 15, C$(C(1));
227 LET4, 18,C*(C(2));
228 POKEV+17,27
229 J=PEEK (56320): Z=1-Z:LETX*19+2, Y, P$(Z)
230 IFJ=127THEN229
231 IFJ=123ANDX=1THENLETX*19+2,Y,Q$(X):X=0
232 IFJ=119ANDX=OTHENLETX*19+2,Y,Q$(X):X=1
233 IFJ=126ANDY>5THENLETX*19+2,Y,Q$(X);Y=Y-3
234 IFJ=125ANDY<17THENLETX*19+2,Y,Q$(X):Y=Y+3
235 IFJ<>111THEN229
236 A=X+Y
237 IFA=18THENGOSUB293:GOTO191
238 IFA=11THENLA=LA+1:G0T0223
```



# C-64 Akustik und Graphik

von John J. Anderson

Die Umständlichkeit des C-64 beim Programmieren von Grafiken und Toneffekten ist ja hinreichend bekannt. Dieser Titel schafft endlich Abhilfe. Hier werden Ihnen alle Möglichkeiten gezeigt, die in BASIC 2, in Structured Basic und in Simon's Basic für Grafik und Akustik zur Verfügung stehen. Das Buch soll Ihnen zeigen, daß die Beschäftigung mit Ton- und Grafikerzeugung des Commodore 64 nicht unbedingt zur Frustration führen muß. John J. Anderson vermittelt Verständnis – besonders für jüngere C-64-Benutzer - und nicht nur Programme. Seine Informationen sind vollständig, bildreich und gegenwärtig in keinem anderen Text zu finden. So z. B. zur Verbindung von Bild und Ton, zum Lesen von Joystick-Signalen und zum Arbeiten mit der problematischen Floppy VC 1541. Dieses Buch ist jedem zu empfehlen, der der Leistungsfähigkeit des Commodore 64 auf den Grund gehen will. Bereits nach kurzer Zeit haben Sie es verstanden, Grafik, Klänge und sogar Musik auf Ihrem Commodore 64 zu erzeugen.



te-wi Verlag GmbH, Mün chen, ISBN 3-921803-31-4 Preis 49,— DM

```
239 IFA=8THENT=T+1:GOTO220
240 IFA=5THENPL=3-PL:GOTO220
241 IFA=15THENGOSUB134:60TD191
242 IFA=12THENGOSUB267:GOTO191
243 IFA=6THENGOSUB169:GOTO334
244 IFA=9THENGOSUB343
245 IFA=14THENC(1)=C(1)+1:GOTO220
246 IFA=17THENC(2)=C(2)+1:GOTO220
247 GOTO229
248 REM************
249 REM* END RACE
250 REM************
251 J=1891:FORI=1TOPL:T$(I)=""
252 FORII=OTO4:T$(I)=T$(I)+CHR$(PEEK(II+J)-128):NEXTII:J=J+6:I$(I)=T$(I)
253 TL$(I)=RIGHT$("00000"+MID$(STR$(INT(VAL(T$(I))/LA)),2),5)
254 T$(I)=C$(C(I))+RIGHT$("0"+MID$(STR$(LA),2),2)+TL$(I):NEXT
255 FORI=1T01000:NEXT:POKEV+21,0:POKEV+17,1:POKEV+32,11:POKEV+33,11:PRINT"E"
256 LETO,2,L*:LETO,3,"¾"N$:LETO,5,L$:LET13,3,"減過FINAL RESULTS"
257 FORI=6TO11:LETO,I,"面"N$"欄":NEXT
258 LETO,12,"面"N$
259 LETO,14,L$:FORI=15T020:LETO,I,"."N$"## ":NEXT:LETO,21,"."N$
260 LET16,7," PLAYER 1": LET16,16," PLAYER 2"
261 LET3,9,"國面TIME
                       LAP":LET3,11,"陽觀"I$(1)"
                                                  "RIGHT $ (T$ (1),5)
262 LET3,18," TIME
                       LAP":LET3,20," 1$(2)"
                                                   "RIGHT#(T*(2).5)
263 IFPL=1THENLET3,20," 00000
                                  00000"
264 POKEV+17,27:FORI=1TOPL:Y=I*9:GOSUB351:NA*(I)=LEFT*(NA*(I)+"
                                                                       ".9)
265 T$(I)=NA$(I)+T$(I):NEXT
266 GOSUB160: GOSUB293: GOTO191
267 REM************
268 REM* SELECT CAR
269 REM***********
270 POKEV+17,1:POKEV+33,8:POKEV+32,8:POKEV+27,0:POKEV+23,0:POKEV+29,0
271 POKEV+28,0:POKEV+21,127:FORI=1T07:POKEV+38+I,CO(I):NEXT
272 FORI=1T013STEP2:POKEV+I-1,32:POKEV+I,92+I*8:POKE2040+I/2,33:NEXT
273 PRINT"以"L$#LETO,1,"儘"N$
274 LET13,1," ECSELECT CARS"
275 LETO, 2, " == =
276 LETO, 3, "LA CAR LA NAME OF
                                    HIGH
                                                  SPEED
277 LETO,4,"
                   EN DARS
                                    SPEED SPEED
                                                  Maria UP
278 LETO,5," .....
279 FORI=6T019:LET0,I,"歐種
                              Mari (Til
280 NEXT: LETO, 20, "歐羅
                         ## IX
                                                        281 FORI=2T014STEP2:LET7,I+5,"图题"C$(I/2):LET19,I+5,"图题"HS(I/2)*1.8
282 LET29,I+5,"國體"50-HB(I/2):NEXT
283 LETO, 21, L$: LETO, 22, "@"N$;
284 POKEV+17,27
285 FORI=1TOPL:LET7,22,"WESELECT YOUR CAR PLAYER"I::X=35:Y=7:Z=0
286 J=PEEK (56319+I) ANDNOT128: Z=1-Z:LETX, Y, R$ (Z)
287 IFJ=111THENC(I)=(Y-5)/2:LETX,Y,R$(1):GOTO291
288 IFJ=126ANDY>7THENLETX,Y,R$(1);Y=Y-2
289 IFJ=125ANDY<19THENLETX,Y,R$(1):Y=Y+2
290 GOTO286
291 FORK=56T039STEP-.1:POKE2039+C(I),K:NEXTK,I
292 LET7,22," PRESS FIRE TO CONTINUE ":WAIT56320,16,16:RETURN
293 REM************
294 REM* LISTS
295 REM*************
296 POKEV+17,1:POKEV+33,6:PRINT"C"L*:LETO,22,L*:LT=T
297 LT$=RIGHT$("00"+MID$(STR$(LT),2),2)
298 LETO,23," TRACK "LT$" [-] _ LEFT
                                         [+] _ RIGHT
299 LETO,1,"面"N#;
300 LET3,1," MINR NAME
                                   LAP TIME"::TL=10*VAL(LT$)
                           CAR
301 LET2,5,LEFT$(L$,35)RIGHT$(L$,1)
```

```
302 FORI=6T017:LET2,I,"
                                                      MEXT
303 FORI=7T016:LET3,I,RIGHT$("0"+MID$(STR$(I-6),2),2);
304 LET6, I, MID$(HI$(TL+I-7), 1,9);
305 LET16, I, MID$ (HI$ (TL+I-7), 10,8);
306 LET25, I, MID$(HI$(TL+I-7), 18,2);
307 LET29, I,MID*(HI*(TL+I-7),20,5);:NEXT:POKEV+32,4:POKEV+17,27
308 J=PEEK (56320): IFJ=111THENPRINT"U": RETURN
309 IFJ=119ANDLT<11THENLT=LT+1:G0T0297
310 IFJ=123ANDLT>OTHENLT=LT-1:GOT0297
311 G0T0308
312 REM************
313 REM* TITLES
314 REM***********
315 POKEV+17,1:POKEV+33,11:FOKEV+32,11:POKEV+21,0:POKEV+22,200
316 PRINT "[入間"::LET3,1,"
                                        ¥ Pel
317 LET3,2," PROPER IN APPROVED THE PROPERTY OF
                               319 LET3,4," 💷
                              訓
                                       Well ";
320 LET3,5,"
                   321 LET3,6,"
                                       HER ":
             322 LET3,7,"
                         323 LET8,10,"
                 11
                        DE PER LEMENT ":
324 LET8,11," LORDE 1 1000 1 1000 100
325 LET8,12," MANN N FRANK N MANN
326 LET8,13,
                 327 FORI=14T016:LET8,I,"
                        328 LET1,18,L$
329 FORI=19TO23:POKE646,F(I-18)
                                                West ":: NEXT
330 LET1,I,"国
331 LET39,23,""";:LET3,20," LECC) 1985 BY MR-SOFT
                                                RONALD MAYER":
332 LET3, 22, "MTRACKS CREATED BY ALEXANDRA MAYER"
333 POKEV+17,27: RETURN
334 REM***********
335 REM* START RACE
336 REM***********
337 POKE4004, PL:POKE4005, HB(C(1)):POKE4006, HB(C(2)):POKE4020, 0:POKE4021, 0
338 POKE4007, HS(C(1)): POKE4008, HS(C(2))
339 POKE4009, LA: POKE4014, LA: IFPL=1THENPOKE4014,0
340 FORI=4010T04013:POKEI.O:NEXT
341 POKE4178,0:POKE4180,0
342 SYS4607:POKEV+16.0:POKESI+24,0:GOT0248
343 REM***********
344 REM* SAVE LISTS
345 REM************
346 OPEN2,8,2,"@O:LIST,S,W"
347 FORI=OT0119:PRINT#2,HI$(I):NEXT
348 OPEN1,8,15:INPUT#1,A$,B$,C$,D$:CLOSE1:CLOSE2
349 A$="圖體"+A$+" "+B$+" "+C$+"-"+D$: X1=(40-LEN(A$))/2
350 LETX1,20,A$:WAIT56320,16,16:POKE781,20:SYS59903:WAIT56320,16,0:RETURN
351 REM************
352 REM* NAME INPUT
353 REM***********
354 POKE 198, 0: NA$="": POKE646,7: IFI=2THENPOKE646,3
355 LET20,Y,"BENTER YOUR NAME":X=0
356 LET23,Y+2,"嚴<u>關</u>";
357 GETA#: IFA#=""THEN357
358 IFA$=CHR$(20)ANDX>OTHENX=X-1:NA$=LEFT$(NA$,LEN(NA$)-1):PRINT" ##"U$;
359 IFA = CHR $ (13) ANDX > OTHENNA $ (I) = NA $ : RETURN
340 IFA$>"@"ANDA$<"["ANDX<9THENNA$=NA$+A$:X=X+1:PRINTA$U$;
361 IFAs=" "ANDX>OANDX<9THENX=X+1:NAs=NAs+As:PRINTAsUs;
362 GOTO357
363 REM************
364 REM* TRACKPARTS 1
```

NEU:

## Computerabdeckhaube

## mit integrierter **Schreibablage**

Es muß nicht gleich eine Blumenvase oder ein Cola-Glas sein, das über den Computer kippt und seine wertvollen Innereien ruiniert. Schon Staubpartikel können auf längere Zeit gesehen die empfindlichen Tastaturen beschädigen. Daher empfiehlt sich, den Computer bei längerem Nichtgebrauch staubdicht abzudecken. Hierzu werden im Handel bereits verschiedene Formen von weichen (Textil-) oder harten (Plastik-)Hauben angeboten. LINDY hat sich nun Gedanken gemacht, wie man derartige Hauben

> auch noch anderweitig nutzen kann, besonders in der Zeit, da der Computer in

Betrieb ist. Die auf dem Bild gezeigte Lösung bietet einen interessanten Zweitnutzen für die Hartplastikhaube aus rauchfarbenem, transparentem Kunststoff. Sie hat eine Schreibfläche, ein Ablagefach für Notizzettel und ein weiteres Fach zum Aufbewahren von Schreibutensilien.



Die Ausführung für die Commodore-Modelle VC 20, C 64 und C 16 ist ab sofort erhältlich in den Computerabteilungen von Hertie und Karstadt, in VEDES-Geschäften mit Computerabteilung und in guten Computershops.

Unverbindlich empfohlener Verkaufspreis ca. DM 20,-. Im Juli folgt die Ausführung für den Schneider CPC 464 für ca. DM 30,-.

```
365 REM************
366 DATA00,00,00,00;REM 0 "|"
367 DATA01,03,03,03,02:REM 1 "-"
368 DATA04,04,04,04,04:REM 2 "8"
369 DATA04,23,24,25,04:REM 3 "MR"
370 DATA05,06,07,08,09:REM 4 " /"
371 DATA10,11,12,13,14:REM 5 "\"
372 DATA15,08,16,17,18:REM 6 " "
373 DATA19,13,20,21,22:REM 7 "2"
374 FORI=OTO7:FORJ=OTO4:READTP(I,J):NEXTJ,I
375 REM***********
376 REM* TRACK-MAP
377 REM***********
378 DATA"[","-"," "," ",",",",",",",",",","
379 FORI=OTO7:READTM$(I):NEXT
380 REM***********
381 REM* TRACKPARTS 2
382 REM*************
383 DATA"@ A","BBBBB","CCCCC","
384 DATA"F6H ","I ","@ ","@
385 DATA" 0"," A","P A","@
                                        ","DDDDDD","DDEBB"
                                       J","BBKDD"," LMN"
Q","R ","STU "
                      Α","
                                     YZC","CC\DD","3^!#$","%&!'$","()*+,"
386 DATA"DDVCC","W
                               Хп, в
387 FORI=OT025: READS$(I): NEXT
388 REM*************
```

390 REM\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 391 REM TRACK 00

389 REM\* TRACKS

392 DATA4,1,1,1,1,1,1,5,0,2,2,2,2,2,2,0,0,2,3,2,2,2,2,0

393 DATAO,2,2,2,4,1,1,7,6,1,1,1,7,5,1

394 REM TRACK 01

395 DATA4,1,5,2,2,4,1,5,0,2,0,2,2,0,2,0,0,3,0,4,1,7,2,0

396 DATAO, 2, 6, 7, 4, 1, 1, 7, 6, 1, 1, 1, 7, 4, 3

397 REM TRACK 02

398 DATA4,1,1,1,5,2,2,2,6,5,2,2,6,1,1,5,4,7,2,3,2,2,2,0

399 DATA0,2,2,2,4,1,1,7,6,1,1,1,7,3,1

400 REM TRACK 03

401 DATA2,2,2,4,1,1,1,5,2,2,2,0,2,2,2,0,4,1,1,7,4,1,1,7

402 DATA0,2,3,2,0,2,2,2,6,1,1,1,7,5,1

403 REM TRACK 04

404 DATA4,1,5,2,2,2,4,5,0,2,0,4,1,1,7,0,0,3,6,7,2,2,2,0

405 DATA0,2,2,4,1,1,1,7,6,1,1,7,2,5,2

406 REM TRACK 05

407 DATA4,1,5,2,4,1,1,5,0,2,0,2,6,1,5,0,0,3,6,1,1,1,7,0

408 DATAO, 2, 2, 2, 4, 1, 1, 7, 6, 1, 1, 1, 7, 5, 2

TRACK 06

410 DATA4,1,1,1,5,4,1,5,0,2,3,2,0,0,2,0,6,1,1,5,6,7,2,0

411 DATA4,1,1,7,4,1,1,7,6,1,1,1,7,5,3

TRACK 07 412 REM

413 DATA4,5,4,1,1,5,4,5,0,0,0,2,2,0,0,0,0,0,0,3,2,6,7,0

414 DATAO,6,7,2,4,1,1,7,6,1,1,1,7,3,1

415 REM TRACK OB

416 DATA4,1,1,1,1,1,1,5,0,4,1,1,1,1,1,7,0,6,1,1,1,1,1,5

417 DATAO, 2, 3, 2, 4, 1, 1, 7, 6, 1, 1, 1, 7, 5, 2

418 REM TRACK 09

419 DATA4,1,1,1,5,4,5,2,0,4,1,5,6,7,6,5,6,7,4,7,2,3,2,0

420 DATA4,1,7,2,4,1,1,7,6,1,1,1,7,3,1

421 REM TRACK 10

422 DATA4,1,1,1,5,2,2,2,0,2,2,0,2,3,2,0,2,2,2,0,2,2,2

423 DATA0,2,2,2,0,2,2,2,6,1,1,1,7,3,1

424 REM TRACK 11

425 DATA4,1,5,2,4,1,1,5,0,2,0,2,0,2,0,0,3,6,1,7,2,2,0

426 DATAO, 2, 2, 2, 4, 1, 1, 7, 6, 1, 1, 1, 7, 5, 1

```
427 FORI=OT011:FORJ=OT036:READTR(I,J):NEXT:READPX(I).PY(I):NEXT
428 REM*************
429 REM* CARS
430 REM***********
431 DATA"MC LAREN",180,30,1
432 DATA"FERARRI ",175,27,2
433 DATA"RENAULT ",170,24,7
                  ",165,21,0
434 DATA"LOTUS
435 DATA"BRABHAM ",160,18,6
436 DATA"WILLIAMS",155,15,13
                 ",150,12,9
437 DATA"LIGIER
438 FORI=1T07:READC$(I),HS(I),HB(I),CO(I):NEXT:RETURN
439 REM ***
                                       ***
440 REM ***
```

## Tips & Tricks

# Ein Listschutz für alle, die ein Programm schützen wollen.

## SECURE für den Commodore 64

Nach dem Laden des Secure-Programmes startet man es mit "RUN". Nun kann man das zu schützende Programm laden. Die erste Zeile dieses Programmes muß die Zeilennummer 0 haben. Um es zu schützen, gibt man

"SYS 49152" ein. Will man das Programm nun listen, erscheint nur noch "SYS 2090: PROTECTED BY KLAUS DILLINGER". Nun kann man das geschützte Programm abspeichern. Um ein geschütztes Programm zu starten,

gibt man, wie gewohnt, "RUN" ein. Während das Programm läuft, ist die "RUN-STOP"-Taste ausgeschaltet. Bei Betätigen der "RESTORE"-Taste erfolgt ein System-Reset.

```
O REM COPYRIGHT BY KLAUS DILLINGER 1985
10 REM
15 REM DIES IST EIN SCHUTZPROGRAMM FUER
20 REM BASICPROGRAMME. VOR DEM VERWENDEN
21
  REM DER RESTORE-TASTE WIRD GEWARNT !
25 REM
30 REM STARTEN DURCH SYS49152
35 REM DIE ERSTE ZEILENNUMMER DES ZU
40 REM SCHUETZENDEN PROGRAMMS MUSS O SEIN
50 DATA169,8,162,0,133,96,134,95,165,45,166,46,133,90,134,91,24,105,129
51 DATA133,45,133,88,144,5,166,46,232,134,46,134,89,32,191,163,160,0,185
52 DATA49,192,153,0,8,200,192,129,208,245,96,0,40,8,10,0,158,50,48,57,48
53 DATA58,80,82,79,84,69,67,84,69,68,32,66,89,32,75,76,65,85,83,32,68,73
54 DATA76,76,73,78,71,69,82,0,0,0,160,0,185,58,8,153,0,192,200,192,96,208
55 DATA245,76,0,192,120,169,59,141,20,3,169,192,141,21,3,169,252,162,226
56 DATA141,25,3,142,24,3,88,169,8,133,140,162,129,134,139,133,142,160,0
57 DATA132,141,177,139,145,141,200,208,249,230,140,230,142,169,159,197,140
58 DATA208,239,234,169,138,76,231,167,32,234,255,162,255,134,145,76,52,234
60 FORT=49152T049363: READA: POKET, A: S=S+A: NEXT
45 IFS<>24231THENPRINT"FEHLER IN DATAS": END
70 PRINT"LSPEICHERN=RETURN":POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:IFA$<>CHR$(13)THEN70
75 PRINT" D=DISK; K=KASETTE":PCKE198,0:WAIT198,1:GETA*:IFA*<>"D"ANDA*<>"K"THEN75
80 IFA = "D"THENPOKE 49329,8
85 SYS49328: PRINT "NOCHMAL ABSPEICHERN =N; ANSONSTEN SPACE"
90 GETA$: IFA$<>" "ANDA$<>"N"THEN90
95 IFA$="N"THEN70
96 DATA162,1,160,1,32,186,255,169,6,162,206,160,192,32,189,255,169,0,132
97 DATA140,133,139,169,139,162,176,32,216,255,96,83,69,67,85,82,69
```

#### 1000 REM \*\*\*\*\*\*\*

1010 REM \*

1020 REM \* A.SCHAER

1030 REM \*

1040 REM \*\*\*\*\*\*\*

1050 REM

1060 POKE 36879,8:PRINT"画"

1070 INPUT A: REM BEI VERWENDUNG ALS UNTERPROGRAMM A: "TEXT"

1080 PRINT"[":POKE 36865,1:PRINT A\$

1090 POKE 36865,1:FOR I= 2 TO 160

1100 POKE 36865, I: NEXT

1110 GOTO 1090

## Tips & Tricks

Dieses kleine Programm für den VC-20 in der Grundversion läßt sich gut als Gestaltungsmittel für Spielanleitungen in ein eigenes Programm einhauen. Mit seiner Hilfe ist es mög-

lich, einen Text von ohen nach unten über den ganzen Bildschirm scrollen zu lassen. Zeile 10 kann weggelassen werden, wenn der Variablen A\$ selbst ein Text zugeordnet wird.

# RACE ON VC-20-Grundversion Ein Autorennen mit Hindernissen Das Spielprogramm RACE ON handelt von einem Autorennen mit gefährlichen Hindernissen.

Es kommt hier auf Ihre Geschicklichkeit und ein gutes Reaktionsvermögen an. Während der Fahrt tauchen plötzlich Hindernisse vor Ihnen auf, denen Sie durch schnelle Reaktion ausweichen müssen. Dieses Programm hietet Ihnen die Möglichkeit, die Breite der Straße und die Position der Wagen zu wählen. Für eine Fahrt steht Ihnen ein bestimmter Zeitraum zur Verfügung oder Sie wählen die Anzahl der Wagen. Gesteuert wird das Spiel mit dem Joystick, wohei die Feuertaste als Betätigung der Gangschaltung dient.

Vor dem Start des Programms muß jedoch RACE ON Res. geladen und gestartet werden, da in diesem Programmabschnitt die Zeichendatas definiert sind. Danach können Sie das Hauptprogramm laden und starten.

Hals- und Beinbruch!

## Teil 1

1000 DATA255,255,255,255,255,255,255

1005 DATA255,127,63,31,15,7,3,1

1010 DATA128,192,224,240,248,252,254,255

1015 DATA1,3,7,15,31,63,127,255

1020 DATA255,254,252,248,240,224,192,128

1025 DATA195,255,219,24,219,255,219,24

1030 DATA,,,,24,24,24,24

1035 DATA,,,,3,7,14,12

1040 DATA,,,,192,224,112,48

1045 DATA219,255,219,24,90,126,90,24

1050 DATA60,126,255,255,255,255,126,60

1055 DATA,,,,,,,144,34,85,40,44,58,127,255

1060 DATA9,68,170,20,52,92,254,255,0,0,34,0,0,0,34,0

2000 FORA=7168TO7279:READB:POKEA,B:NEXT

2020 FORA=7424T07431:READB:POKEA,B:NEXT

## VC=20

36

```
100 POKE36879,42:PRINT" TE "SPC (7) "RACE ON" SPC (54) "FAHREN SIE NACH:"
110 PRINT"MBITTE NR. 1-2 EINGEBENM": Z$="235959"
115 GETA$: IFA$<"1"ORA$>"2"THEN115
120 UNVAL (A$) GUTU130,140
130 INPUT"ZEIT (MMSS) "; Z$: Z$="00"+Z$: IFLEN(Z$)<>6THENPRINT"[1]":60T0130
135 GOTO150
140 INPUT "WIEVIEL AUTOS ": Z: ZS=1: IFZ<10RZ>100THENPR1NT"[T]": 60T0140
150 INPUT MSPURBREITE (1-4) "; Z1: IFZ1<10RZ1>4THENPRINT TO ": GOTO150
155 INPUT"MAUTO IN ZEILE... "; Z2: IFZ2<10RZ2>20THENPRINT"[II]": GOT0155
160 PRINT ME STEUERN MIT JOYSTICK SPC (5) (FEUER = GANG)
165 PRINT"M JOYSTICK DRUECKEN"
170 IFPEEK (37151)=126THEN170
200 A$=LEFT$("BKKKK",Z1):B$=A$+"K"
205 A$(1)="CD"+A$+"\6"+B$+"CCD"
210 A$(2)="@"+B$+"kF"+B$+"體@"
215 A$(3)="AB"+B$+"LH"+A$+"應AB"
220 A$(4)="回 醒"+A$(2)
225 AU=7682+Z2*22: R=18-Z1*2: Z2=Z1*2: Z1=AU: Z3=7.8: Z4=0
230 S1=36874: S2=S1+2: S3=S1+3: L=S1+4: W=30720: G=60
232 M1=1: M2=2: M3=3: M4=5: M5=6: M6=9: M7=-15: M8=-22: M9=60
233 N1=94: N2=110: N3=119: N4=174: N5=600: N6=8144: N7=37151: N8=37152: N9=-. 2
235 POKES1+5,8:POKES1-5,255:POKEL,10:POKE37154,127
240 PRINT"[ZE" (:FORT=1TO22:PRINTA*(2):NEXT
245 POKEAU, 9: POKEAU+W, 1: GOSUB700
300 C2=1NT(RND(1)*R):IFC2=C1THEN300
305 F=SGN(C2-C1):IFF=ETHENC1=C1+E
310 E=F:F=E+M2
315 FORA=C1TOC2STEPE
325 GDSUB400: NEXT
330 A=C2:KM=KM+ABS(C2-C1)
332 IFTI$>Z$THENBOO
335 C2=1NT(RND(1)*M6):F=E+M3
340 FORC1=M1TOC2
350 'GDSUB400: NEXT
355 C1=A: KM=KM+C2: IFC2>Z3THENZ3=Z3+N9: POKEN6+A+RND(M1)*Z2, M4
360 GBTD300
400 PRINTSPC(A) A$(F): POKEAU+M8.N4
405 IFPEEK (N7) = N2THENAU = AU - M1
410 IFPEEK (NB) =N3THENAU=AU+M1
415 IFPEEK (AU) < M5THEN600
420 POKEAU, M6: POKEAU+W, M1
430 IFPEEK (N7)=N1THEN500
435 FORT=OTOG: NEXT
450 RETURN
500 G=G+M7:1FG=M7THENG=M9
505 PRINT"#羅羅羅[[2]"M4+G/M7"# 2":POKES1,158-G/M2
510 GOT0435
600 POKEAU, 12: POKEAU+W, 7: POKEL, 15: POKES1, 0: POKES3, 128
405 FORT=1T010:POKE36879,25:POKE36879,8:NEXT
610 FORT=1T050:POKEL,15-INT(T/3.3):POKEAU,RND(1)*2+12:POKEAU+W,INT(RND(1)*2)*5+2
: NEXT
615 Z4=Z4+1: IFZSANDZ4=ZTHEN800
620 FORT=OTU22:PRINTTAB(A+F/2.1)A$(2):NEXT
625 FORT=Z1-2T0Z1+20:1FPEEK(T)<>11THENNEXT
630 AU=T+1:G=60:POKEAU,9:POKEAU+W,1:POKES3,0:POKEL,10
635 GOSUB700:GOT0420
700 TA=18: IFA>5THENTA=1
```

Computronic

#### 715 FORT=1T02\*N5:NEXT:POKE38489+TA,2:POKES2,230 720 FORT=1TON5:NEXT:POKES2,0:FORT=1TON5:NEXT:POKE38533+TA,7:POKES2,230 725 FORT=1TON5:NEXT:POKES2,0:FORT=1TON5:NEXT:POKE38489+TA,6:POKE38533+TA,6 730 POKE38577+TA,5:POKES2,205:FORT=1TD2\*N5:NEXT:POKES2,0:POKES1,128 735 POKE214,21:PRINT 740 POKEAU, 11: IFTS=OTHENT I \$= "000000": TS=1 745 RETURN 800 POKES1-5,240: POKES1+5,93: POKE37154,255: POKES1,0: POKES3,0 805 PRINT" CHEENERS GAME OVER" SPC (38) "CHEENERS "." CHEENER CHEENERS CHEE 810 PRINT" GEFÄHRENE ZEIT: " 815 PRINTTAB(26)LEFT\$(TI\$,2)":"MID\$(TI\$,3,2)":"RIGHT\$(TI\$,2) 820 PRINT" GEFAHRENE KILOMETER: "SPC (26) KM/10 825 PRINT"M GEFAHRENE AUTOS: "SPC (30) Z4+1-Z5 830 PRINT'M NOCH EINMAL (J/N) ?":POKE198,0 835 GETA\$: IFA\$=""THEN835 840 IFA\$="J"THENRUN 845 POKE36879,27:PRINT"LE";:END



Als Schloßverwalter haben Sie die Aufgabe, Geister aus den Räumen des Schlosses zu vertreiben.



1 :1985 (C) IN KIEL BY

TIMM HAASE

3 POKE51,0:POKE52,28:POKE55,0:POKE56,28:

CLR: CB=7168: PRINTCHR\$(8)

4 READA: IFA=-1THEN100

5 FORN=OTO7:READB:POKECB+A\*8+N,B:NEXT

6 GOTO4

7 DATA0, 255, 145, 145, 255, 255, 137, 137, 255

8 DATA1,60,90,255,195,129,129,66,60

9 DATA2,60,90,255,255,189,195,126,60

10 DATA3,126,255,201,255,189,195,255,85

11 DATA4,126,255,147,255,195,189,255,170

12 DATA5,66,231,189,255,195,189,195,126

13 DATA6,66,231,189,255,255,195,255,126

14 DATA32,0,0,0,0,0,0,0,0

15 DATA7,62,124,224,192,192,224,124,62

16 DATAB, 254, 254, 198, 198, 254, 254, 198, 198

17 DATA9,62,124,224,204,206,230,126,62

18 DATA10,195,195,195,195,102,24,24,24

19 DATA11,126,129,153,161,161,153,129,126

22 DATA14,0,229,149,229,146,146,226,0

Dazu müssen Sie die schwachen Geister (Pac Man-Geister) fressen und einen Angriff auf die stärkeren Geister wagen. Für jeden beseitigten Geist erhalten Sie eine bestimmte Anzahl von Punkten. Die Phase, in der die stärkeren Geister angegriffen werden, wird

durch einen veränderten Sound und die Darstellung eines Kopfes in der Mitte des Bildschirms besonders angezeigt. Gelingt es Ihnen innerhalb der kurzen Zeit, einen der stärkeren Geister zu besiegen, gelangen Sie automafisch in den nächsten Raum bzw. das nächste Gemach.

Die Punktzahl wird unten links am Bildschirmrand angezeigt und der jeweilige Raum, in dem Sie sich befinden, unten rechts. Zu Spielbeginn ist das Männchen oben rechts am Bildschirmrand zu erkennen. Die Farben

```
wurden so gewählt, daß auch auf ei-
                                                             Schwarzweiß-Fernseher
23 DATA15,7,15,15,31,31,14,14,30
                                                        gute Unterscheidungsmöglichkeit be-
24 DATA16,255,255,255,255,0,195,211,16
                                                        steht. Berühren Sie ein Monster, flim-
25 DATA17,224,240,240,248,248,112,112,120
                                                        mert der gesamte Bildschirm auf und
                                                        das Männchen verschwindet.
26 DATA18,14,14,14,6,6,2,2,1
27 DATA19,16,16,16,20,24,16,0,0
                                                        WICHTIG: Vor dem Start des Pro-
                                                        gramms muß der Schriftmodus auf
28 DATA20,112,112,112,96,96,64,64,128
                                                        Großschrift sein. Beim Titelbild des
29 DATA21,153,153,66,36,24,0,0,0
30 DATA23,0,0,0,0,0,65,65,0
                                                        Hauptprogramms erklingt eine kurze
                                                        Melodie. Nach dem Starten des Vor-
32 DATA49,63,72,167,128,225,49,239,195
                                                        loaders dauert es etwa 30 Sekunden,
33 DATA50,3,4,196,35,144,24,56,195
                                                        bis die Zeichen eingelesen sind.
34 DATA51,196,10,17,145,81,81,74,132
                                                        Gesteuert wird mit Joystick!
35 DATA52,119,66,66,114,66,66,66,66,-1
100 POKE36869,255@POKE36879,25:PRINT"[] "
                                                        Anzahl der Räume:
5 Gemächer
1 Dach
                                                        3 Folterkammern
                                                                       2 Säle
1 Toilette
                                                        4 Türme
104 E=100
105 PRINT" MONTH SOUPRESS 'F1' TO START
110 POKE36878, 10: E=E-4: IFE<OTHEN200
115 POKE36876,135:FORT=1TOE:NEXTT:POKE36876,200:FORT=1TOE:NEXTT:POKE36876,128
116 FORT=1TOE: NEXTT
120 GETA$: IFA$="#"THEN200
130 GOTO110
200 PRINT"[12]":POKE36879,8
210 PRINT"WINSTRUKTIONS:"
220 PRINT"MESIE
                  SIND IN
                             IHRER BURG.
                                          DIE SIE VER- KAUFEN WOLLEN. ABER
230 PRINT"MLEIDER FINDEN
                              SIE KEINEN KAEUFER,
                                                   WE'LL ES IN DER BURG SPUKT."
240 PRINT" EVERTREIBEN SIE
                                                    SIE DIE SCHWACHEN GEISTER"
                              DIE GEISTER.
                                            INDEM
250 PRINT"國 華田 FRESSEN. SO SIND SIE GEGEN DIE STARKEN GEISTER..."
256 GOSUB1000:GOSUB1000:GOSUB1000:PRINT"[]"
260 PRINT"副" IMMUN UND KOENNEN SIE FRESSEN, ABER VOR- SICHT:
                                                                    DIE WIRKUNG"
270 PRINT" WHAELT NICHT LANGE AN. SO DURCHKAEMMEN
                                                    SIE DIE GANZE BURG."
271 PRINT" MANUAL PRINT 1234
272 PRINT ME WUENSCHT IHNEN VIEL
                                        SPASS !
275 GOSUB1000:GOSUB1000:GOT02000
1000 M=8121:M1=8119:M2=8139:POKE36879,8:POKE36876,0:FORQ=8076T08097:POKEQ.0:NEXT
D
1001 A=1:P0KE36877,135
1002 IFM=M2THEN1020
1003 POKEM,32:M=M+A:POKEM,2:POKEM1,32:M1=M1+A:POKEM1,5:POKE36877,0
1004 FORL=1T080:NEXT:POKEM,1:POKEM1,6:POKEM2,4:FORT=1T080:NEXTT:POKEM2,3
1010 G0T01001
1020 M1=M1-2:FORQ=8076T08097:POKEQ,0:NEXTQ
1021 POKE36876,135:POKE36877,0:A=-1:B=-1.15:POKE36877,135
1023 POKEM,32:M=M+B:POKEM,2:POKEM1,32:M1=M1+A:POKEM1,5:POKEM2,32:POKE36877,0
1024 FORL=1T080:NEXT:POKEM,1:POKEM1,6:FORT=1T080:NEXTT:POKE36876.0
1026 IFFEEK (M+B) =6THEN1040
1030 GOTO1021
1040 POKE36876,128
1045 FORQ=1T011:POKEM1,1:POKEM,32:FORT=1T080:NEXTT:POKEM1,2:FORT=1T080:NEXTT:NEX
TQ
2000 PRINT" POKE36879,25: POKE36869,240: POKE36876,0: POKE36878,0
2010 PRINT" PLEASE LOAD THE"
2020 PRINT" MEMMAINPROGRAMM": NEW
3000:
3100:
          (C) BY
3200 :
3300 :
        TIMM HAASE
3400 :
3500 :
        2300 KIEL 1
```

## Die Floppy des Commodore 64 und VC-20 von Dr. Hans Riedl und Claus Hentschel

```
Der Commodore 64 und sein kleinerer Partner, der VC-20,
Teil 2
                                                                                          sind die Stars unter den Mikrocomputern. Durch den Einsatz
1 GOTO10
                                                                                          der Floppy-Disk VC-1541 läßt sich der Anwendungsbereich
2
                                                                                          beider Geräte noch erheblich erweitern. Man könnte also
           (C) 1985 BY TIMM
3
                                                                                          sagen, daß die Floppy VC-1541 mit eines der wichtigsten
Δ
     2
                                                                                          Hardware-Zubehörteile dieser beiden Systeme ist. Dieses
5:
                            HAASE
                                                                                          Buch des Kiehl Verlags ist eine Einführung in die Arbeitsweise
A
    . .
                                                                                          der Floppy-Disk. Hier erfährt der Einsteiger im Detail, wie die
7 :
                   2300 KIEL 1
8 - :
                                                                                          Information auf der Diskette abzuspeichern ist und was man
9 :
                                                                                                                                                                               über die verschiedenen Datei-
 10 PRINT"[ : POKE36879, 25: POKE36869, 255: PRINTCHR$ (8)
                                                                                                                                                                               typen wissen muß. Interessant
 20 PRINT" MODIFICATION DE PRINT"
                                                                                                                                                                               sind - besonders für den be-
 30 PRINT" MONORPHENENDE DE LO COMMENTA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COM
                                                                                                                                                                               reits fortgeschrittenen Anwen-
 40 PRINT" (1000) (1000) 中央 (1000) N 1234"
                                                                                                                                                                               der – die Beiträge über Direkt-
50 S2=36876
40 L=36878
                                                                                                                                                                                                 Maschinenprogrammie-
                                                                                                                                                                               und
 70 POKEL,15
                                                                                                                                                                               rung. Das Buch stellt eine echte
80 READP: IFP=-1THEN120
                                                                                                                                                                               Bereicherung für jeden, der ei-
 90 READD
                                                                                                                                                                               nen Commodore 64 oder VC-
 100 POKES2, P: FORN=1TOD: NEXTN
                                                                                                                                                                               20 besitzt, dar. Wollen Sie also
 110 POKES2,0:FORN=1T020:NEXTN
                                                                                                                                                                               mehr über die Floppy-Disk
 115 GOT080
 120 PDKES2,0:60TD1000
                                                                                                                                                                               VC-1541 erfahren, lesen Sie in
 130 DATA217,400,213,400,223,400
                                                                                                                                                                               diesem Buch.
 140 DATA227,200,234,200,230,400
                                                                                                                                                                               Kiehl Verlag Ludwigshafen,
 145 DATA227,200,234,200,230,400
                                                                                                                                                                               ISBN
                                                                                                                                                                                                     3 470 80431 1. Preis
 150 DATA223,400,227,400,217,400
                                                                                                                                                                               29.80 DM
 990 DATA213,600,-1
 1000 N=0:PRINT"[":PDKE36879,8:PDKE37139,0
 1010 FORQ=7680T07701:POKEQ,0:NEXT:FORQ=7702T07723:POKEQ,0:NEXTQ:GOSUB7000
 1020 FORQ=8164T08185:POKEQ,O:NEXT:FORQ=8142T08163:POKEQ,O:NEXTQ
 1030 FORQ=7724T08164STEP22:POKEQ,0:NEXTQ:FORQ=7701T08185STEP22:POKEQ,0:NEXTQ:M=7
 725
 1040 X=36876
 1040 FORQ=7746T07752:POKEQ,0:NEXTQ:FORQ=7750T08038STEP22:POKEQ,0:NEXTQ
 1070 FORQ=7761TD7767:PDKEQ,0:NEXTQ:FORQ=7763TD8050STEP22:POKEQ,0:NEXTQ
 1080 FORQ=7976T08098STEP22:POKEQ,0:NEXTQ:FORQ=7712T07878STEP22:POKEQ,0:NEXTQ
 1090 PRINT" STOTE TO THE PROPERTY OF THE PROPE
 1098 POKEM1,32:POKEM2,32:POKEM3,32:POKEM4,32:M1=7793:M2=7808:M3=8034:M4=8050
 1099 POKE8136,0:POKE8127,0:Y=36878
 1100 J9=PEEK (37137): POKE37154,127: J8=PEEK (37152): POKE37154,255: POKEX,0: POKE36878
  ,5
 1101 POKEM1,5:POKEM2,4:POKEM3,4:POKEM4,5
  1107 PRINT" ISOMO GOOD GOOD GOOD IN "N
  1108 PRINT" SOM CONTROL OF CONTRO
  1110 IF (J.9AND4) = OTHENA = -22
  1120 IF (J9AND8) = OTHENA = 22
  1130 IF (J9AND16)=OTHENA=-1
  1140 IF (J8AND128) = OTHENA=1
  : N=N+1
  1160 IFG<OTHENPRINT"ENGLOSION CONTRACTOR
                                                                                                                                               1170 IFPEEK (M+A) =OTHENA=O
  1200 IFM=M20RM=M3THENG=10:GOTO1098
  1205 IFM+A=M2DRM+A=M3THENG=10:GOT01098
  1220 IFM=M1ANDG>OORM=M4ANDG>OTHENN=N+20: KD=10: GDTD1098
```

```
1229 IFM+A=M1ANDG>ORM+A=M4ANDG>OTHENN=N+20: KD=10: GDTD1098
1230 IFM+A=M10RM+A=M4ANDG<OTHEN20000
1240 IFM=M10RM=M4ANDG<OTHEN20000
1300 IFKO=10THENGOSUB7000
2000 KJ=INT(RND(1)*4)+1:PDKE36877.0
2010 IFKJ=1THENC=2
2020 IFKJ=2THENC=-2
2030 IFKJ=3THENC=-44
2040 IFKJ=4THENC=44
2041 POKEM, 2
2045 IFFEEK (M1+C) = OTHENC=0
2050 POKEM1,32:M1=M1+C:POKEM1,6:POKEM1+30720,3
2090 KJ1=INT(RND(1)*4)+1
2110 IFKJ1=1THEND=1
2120 IFKJ1=2THEND=-1
2130 IFKJ1=3THEND=-22
2140 IFKJ1=3THEND=22
2145 IFPEEK (M2+D) =OTHEND=0
2150 POKEM2,32:M2=M2+D:POKEM2,3:POKEM2+30720,7
2160 KJ2=INT(RND(1)*4)+1
2170 IFKJ2=1THENE=1
2180 IFKJ2=2THENE=-1
2190 IFKJ2=3THENE=-22
2200 IFKJ2=4THENE=22
2205 IFPEEK (M3+E) = OTHENE=O
2210 POKEM3,32:M3=M3+E:POKEM3,3:POKEM3+30720,7
2220 KJ3=INT(RND(1)*4)+1
2230 IFKJ3=1THENF=2
2240 IFKJ3=2THENF=-2
2250 IFKJ3=3THENF=-44
2260 IFKJ3=4THENF=44
2265 IFPEEK (M4+F) = OTHENF=0
2270 POKEM4,32:M4=M4+F:POKEM4,6:POKEM4+30720,3
5000 POKEM,32:M=M+A:POKEM,1:G=G-1:POKEM+30720,5:POKE36877,135
6000 GDTG1100
7000 KD=0:READB$:IFB$="N"THENRESTORE
7010 RETURN
10000 DATA"圖面SM 1","國面SM 2","國面SM 3","國面SM 4","國面SM 5","國面FK 1","國面FK 2","國面FK 3
10001 DATA"E面TU 1","E面TU 2","E面TU 3","E面TU 4","E面DACH","E面SA 1","面容A 2","E面-WC-
20000 FORP=15T00STEP-.2:POKE36878,P
20003 PUKE36878,B
20005 PDKE36879,9:POKEM,7
20010 POKE36879,10:POKEM,8
20020 POKE36879,11:POKEM,9
20030 PDKE36879,8:PDKEM,32
20040 NEXTP
20045 POKE36878,0:POKE36877,0:POKE36876,0
20046 J9=PEEK (37137) : POKE37154, 127
20050 IF (J9AND32) = OTHENRUN
20060 GDTD20045
30000 :
30010 : (C) 1985 BY
30020 :
30040 : TIMM HAASE
30050 :
30060 :
30070 :
30080 :
30090 :
```

#### Impressum:

Computronic erscheint alle 2 Monate im Verlag: Tronic-Verlagsgesellschaft mbH, Landstr. 29, 3444 Wehretal 1, Tel.: (0 56 51) 4 06 43 / 40693. Redaktion: (Verantw.) Axel Credé, Frank Brall, Siegfried Görk, Hartmut Wendt, Holger Crede, Ottfried Schmidt. Freie Mitarbeiter: Volker Becker, Rolf Freitag. Titelblatt: Werbestudio H. Kästle, Eschwege, Gesamtherstellung: Druckhaus Dierichs Kassel, Frankfurter Straße 168, 3500 Kassel. Vertrieb: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Verlagsunion, 6200 Wiesbaden. Anzeigenverwaltung u. Software-Service: A. Kratzenberg, Heike Lux. Anzeigenpreis: Es gilt die Anzeigenliste Nr. 1. Bitte Media-Unterlagen anfordern. Bezugspreise: Einzelheft (Inland) DM 6,50, Abonnement (Inland) DM 35,-, (Ausland) DM 45,-. Autoren und Manuskripte: Bei Zusendung von

Manuskripten und Datenträgern erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger. Für die mit Namen des Verfassers ge-kennzeichneten Beiträge übernimmt die Redaktion lediglich die presserechtliche Verantwortung. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck (auch auszugsweise) und Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages. Für Einsendungen unaufgeforderte von Manuskripten, Tonträgern und Software wird keine Haftung übernommen.

## Höhlen-Herbert

### Herbert ist ein Höhlenforscher, dem die Arbeit leider gar nicht leicht fällt.

Er hat gerade einen Höhlenkomplex mit vielen Schätzen entdeckt und muß feststellen, daß der Reichtum nur äu-Berst schwierig zu bergen ist. Die Schätze sind nämlich über drei Etagen verteilt und nur durch Klettern und Springen zu erreichen.

So sind die Etagen mit Leitern verbunden, die in mehr oder minderer Zahl vorhanden sind.

Die Etagen wiederum sind an einigen Stellen eingestürzt, was einen gewagten Sprung erforderlich macht. Damit aber nicht genug. Da gibt es nämlich noch ein garstiges Gespenst, das dem armen Forscher arg zusetzt, was seine Arbeit nicht gerade erleichtert. Hat Herbert nun endlich eine Höhle ausgeräumt, kann er sich aber nicht ausruhen.

Nein, er muß sofort in eine neue, noch schwierigere Höhle, mit noch mehr

So geht es weiter, bis die vierte Höhle gemeistert ist. Aber auch dann ist kein Feierabend, denn es geht wieder von vorne los.

Nun taucht aber zu allem Übel auch noch ein zweites Gespenst auf, das dem armen Herbert auch nach dem Leben trachtet.

Und auch damit nicht genug, denn es liegen noch Totenköpfe in den Gängen, bei deren Berührung Herbert leider eines seiner kostbaren drei Leben verliert.

So vermehren sich auch die Einbrüche in den Etagen mit jeder vollendeten

Andererseits hat Herbert auch gut lachen, denn wenn er 5 000 Punkte erreicht, bekommt er sofort ein Bonusleben gescbenkt. Das auch bei 10000, 15 000 ...

lm oberen Teil des Bildschirms wird ständig Highscore, Punktzahl, Leben und Level angezeigt.

Wird das Programm gestartet, so braucht es anderthalb Minuten für die PM-Grafik und den neuen Zeichensatz. Anschließend erscheint ein Auswahlbild und man kann Startbild und Schwierigkeitsgrad selbst wählen, START drücken und schon geht's los. Gespielt wird mit Joystick an Port 1, gesprungen wird durch Drücken des Feuerknopfes.

2 REM Hoehlen-Herbert 3 REM (C) Boyd Krause 5 REM 6 REM 10 GRAPHICS 1:POKE 710,0:POKE 705,23:POKE 756,204:POKE 752,1 15 POSITION 5,3:? #6; "QULPE-SOFT" 20 POSITION 16,5:? #6; "presents :" 25 DL=PEEK (560) +256\*PEEK (561) 27 POKE DL+10,2:POKE DL+12,7 30 POSITION 3,8:? #6; "HOELEN-HERBERT 32. POSITION 3,11:? #6;"(c) boyd krause" 34 POSITION 2,13:? #4; "HAMBURG FEB.1985" 35 ? " BITTE WARTEN" 90 BILD=1:LE=3:FN=0:FU=0:BDN=5000:LEV=0 100 GDSUB 20000 105 GOSUB 23000 110 GDSUB 29000 120 GXX=2 490 IF BILD>4 THEN BILD=1:LEV=LEV+1 495 IF BILD=1 AND LEV=1 THEN GOSUB 30000

500 ON BILD GOSUB 5000,4000,7000,8000

1000 A=STICK(0):B=STRIG(0):GDSUB 1100 1002 IF B=0 THEN GOSUB 2500:GOTO 11000

1101 IF Y=90 AND X=GX THEN 12150

1010 IF A=7 THEN GOSUB 2500: X=X+4:C1=0:C2=12:GOTO 2000 1015 IF A=11 THEN GOSUB 2500:X=X-4:C1=4:C2=16:GOTO 2000

1020 IF A=14 THEN GOSUB 2600:C1=8:C2=20:GOTO 2100 1022 IF A=13 THEN GOSUB 2610:C1=8:C2=20:GOTO 2200

1102 IF LEV>0 AND Y=62 AND X=GX2 THEN 12150

1100 IF A=15 THEN FOR PAUSE≈1 TO 30-LEV\*2:NEXT PAUSE

510 GOTO 12250

1090 GDTD 1000

1005 IF A=15 THEN 1000

Geschrieben und getestet auf ATARI 800 XL

41

### **ATARI**

1104 GX=GX+GXX:GX2=202-GX

```
1105 IF GX<20 OR GX>200 THEN GXX=-GXX
1107 IF X>GX AND Y>80 THEN GXX=2:60T0 1110
1108 IF Y>80 THEN GXX=-2
1110 POKE HO+2, GX: IF Y=90 AND X=GX THEN 12150
1115 IF LEV=0 THEN RETURN
1120 POKE HO+3,GX2:IF Y=62 AND X=GX2 THEN 12150
1200 RETURN
2000 POKE PA,AF+C1:FOR I=0 TO 5:SOUND 0,100+I,10,8:NEXT I:SOUND 0,0,0,0
2002 IF X>200 THEN X=44
2003 IF X<44 THEN X=200
2005 POKE HO,X:POKE HO+1,X:POKE PA,AF+C2:FOR I=0 TO 5:SOUND 0,200+I,10,8:NEXT I:
SOUND 0,0,0,0
2010 LOCATE X/4-11,Y/4-1.5,GE
                                              2200 POKE PA,AF+C1:SOUND 0,200,10,8
2020 IF GE>32 AND GE<164 THEN GOSUB 4000
                                              2210 BA=(AF)*256: AB=(AF+12)*256
2099 GOTO 1000
                                              2215 FOR I≃Q TO 3
2100 POKE PA,AF+C1:SOUND 0,200,10,8
                                              2217 IF I=1 THEN SOUND 0,0,0,0
2110 BA=(AF)*256: AB=(AF+12)*256
                                              2218 IF I=2 THEN SOUND 0,180,10,8
2115 FOR I=0 TO 3
                                              2220 B=USR(DO.BA+639+Y+I)
2117 IF I=1 THEN SOUND 0,0,0,0
                                              2225 B=USR(DO,BA+512+Y+I)
2118 IF I=3 THEN SOUND 0,180,10,8
                                              2230 B=USR(DO,AB+639+Y+I)
2120 B=USR(UP,BA+639+Y-I)
                                              2235 B=USR(DO,AB+512+Y+I)
2125 B=USR(UP,BA+512+Y-I)
                                              2240 B=USR(DO,BA+1660+Y+I)
2130 B=USR(UP,AB+639+Y-I)
                                              2245 B=USR(DO,AB+1660+Y+I)
2135 B≈USR(UP,AB+512+Y-I)
                                              2250 B=USR(DO,BA+1534+Y+I)
2140 B=USR(UP,BA+1660+Y-I)
                                              2255 B=USR(DO,AB+1534+Y+I)
2145 B=USR(UP,AB+1660+Y-I)
                                              2260 B=USR(DO,BA+2685+Y+I)
2150 B=USR(UP,BA+1534+Y-I)
                                              2265 B=USR(DO,AB+2685+Y+I)
2155 B=USR(UP,AB+1534+Y-I)
                                             2270 B=USR(DO,BA+2558+Y+I)
2160 B=USR(UP,BA+2685+Y-I)
                                             2275 B=USR(DO,AB+2558+Y+I)
2165 B=USR(UP,AB+2685+Y-I)
                                              2277 IF I=1 THEN POKE PA,AF+C2
2170 B=USR(UP,BA+2558+Y-I)
                                              2280 NEXT I:SOUND 0,0,0,0
2175 B=USR(UP,AB+2558+Y-I)
                                              2285 Y=Y+4
2177 IF I=1 THEN POKE PA, AF+C2
                                              2290 GOTO 1000
2180 NEXT I: SOUND 0,0,0,0
                                              2500 IF Y=34 THEN RETURN
2185 Y=Y-4
                                              2505 IF Y=62 THEN RETURN
2190 6010 1000
                                              2510 IF Y=90 THEN RETURN
                                              2520 POP :GOTO 1000
2600 LOCATE X/4-11,Y/4-1.5,AA: IF AA=165 THEN RETURN
2605 POP :GOTO 1000
2610 LOCATE X/4-11,Y/4-0.5,AA:IF AA=165 THEN RETURN
2615 POP :60TO 1000
4000 IF GE<>97 AND GE<>98 THEN 4100
4002 IF GE=97 THEN RETURN
4005 PU=PU+50: PN=PN+50
4010 FOR I=0 TO 10
4015 SOUND 0,200-I*10,10,10
4020 NEXT I:SOUND 0,0,0,0
4040 GDSUB 10000:GDSUB 5100
4045 RETURN
4100 IF GE=101 OR GE=102 THEN 12000
4110 GOTO 12150
5000 GRAPHICS 12+16:POKE PA, AF:POKE 559, 46:POKE 756, NZ:POKE 710, 215:POKE 709, 74:
POKE 708,26:POKE 711,55:POKE 77,0
5001 POKE 706,123:POKE HO+2,200:GX=200
5002 POKE 705,84:POKE 704,42
5005 RESTURE 73115:FOR I=0 TO 1:READ R:FOR J=0 TO 7:READ D:FOKE NZ*254+A*B+3,B:N
EXT J:NEXT I
5009 COLOR 33:PLOT 0,8:DRAWTO 39,8:PLOT 0,15:DRAWTO 39,15:PLOT 0,22:DRAWTO 39,22
5010 COLOR 35:PLOT 0,2:DRAWTO 39,2:PLOT 0,9:DRAWTO 39,9:PLOT 0,16:DRAWTO 39,16
5013 COLOR 165:PLOT 9,8:DRAWTO 9,14:PLOT 30,15:DRAWTO 30,21
```

```
5014 COLOR 164:PLOT 8,8:DRAWTO 8,14:PLOT 29,15:DRAWTO 29,21
5015 POSITION 22,8:? #6;CHR$(40);"
                                    ":CHR$(62)
5016 POSITION 22,9:? #6;CHR$(41);"
                                     ":CHR$(60)
5018 A=6:FOR I=0 TO 2
5020 POSITION 0,A:? #6:CHR$(1);CHR$(2):POSITION 38,A:? #6;CHR$(6);CHR$(5)
5021 POSITION 0,A+1:? #6;CHR$(3);CHR$(4):POSITION 38,A+1:? #6;CHR$(8);CHR$(7)
5025 A=A+7:NEXT I
5027 POSITION 23,7:? #6;CHR$(101);CHR$(102):POSITION 14,14:? #6;CHR$(101);CHR$(1
02)
5030 POSITION 13,15:? #6;CHR$(40);"
                                     ";CHR$(62)
5035 POSITION 13,16:? #6;CHR$(41);"
                                     ";CHR$(60)
5041 RESTORE 5200
5042 READ A,8:IF A<0 THEN 5050
5045 POSITION A,B:? #6;CHR$(97);CHR$(98):GOTO 5042
5050 IF LEV>0 THEN A=14:B=7:GDSUB 9000
5060 IF LEV>1 THEN A=25:B=14:GOSUB 9100:A=34:B=7:GOSUB 9100
5070 IF LEV>2 THEN A=15:8=7:GOSUB 9100
5080 IF LEV>3 THEN A=22:B=14:GOSUB 9000:A=32:B=14:GOSUB 9100
5100 IF PU>=BON THEN BON=BON+5000:LE=LE+1:GOSUB 15000:REM BONUS LEBEN
5101 IF PU>HI THEN HI=PU
5102 POSITION 5,0:? #6; "HIGH :"; HI: POSITION 20,0:? #6; "LEBEN "; LE
5105 POSITION 5,1:? #6; "SCORE : "; PU: POSITION 20,1:? #6; "LEVEL : "; LEV
5110 IF PN=850 THEN PN=0:BILD=BILD+1:POP :GOTO 490
5200 DATA 3,7,6,7,12,7,18,7,25,7,30,7,2,14,5,14,12,14,17,14,24,14,31,14,3,21,10,
21,15,21,34,21,25,21,-1,-1
5999 RETURN
6000 GRAPHICS 12+16:POKE PA,AF:POKE 559,46:POKE 756,NZ:POKE 710,10:POKE 709,29:P
OKE 708,215:POKE 711,162:POKE 77,0
6001 POKE 706,123:POKE HO+2,200:GX=200
6002 POKE 705,20:POKE 704,42
6005 RESTORE 23157:FOR I=0 TO 1:READ A:FOR J=0 TO 7:READ 8:FOKE NZ*256+A*8+J,8:N
EXT J:NEXT I
6010 COLOR 163:PLOT 0,2:DRAWTO 39,2
6011 COLOR 170:FOR I=1 TO 39 STEP 2:PLOT I,8:PLOT I,15:PLOT I,22:NEXT I
6012 COLOR 174:FOR I=1 TO 39 STEP 2:PLOT I,9:PLOT I,16:NEXT I
6015 COLOR 171:FOR I=0 TO 38 STEP 2:PLOT I,8:PLOT I,15:PLOT I,22:NEXT I
6016 COLOR 172:FOR I=0 TO 38 STEP 2:PLOT I,9:PLOT I,16:NEXT I
6017 COLOR 164:PLOT 27,8:DRAWTO 27,14:PLOT 4,15:DRAWTO 4,21
6018 COLOR 165:PLOT 28,8:DRAWTO 28,14:PLOT 5,15:DRAWTO 5,21
6020 POSITION 0,13:? #6;CHR$(1);CHR$(2):POSITION 38,13:? #6;CHR$(6);CHR$(5)
6021 POSITION 0,14:? #6;CHR$(3);CHR$(4):POSITION 38,14:? #6;CHR$(8);CHR$(7)
6039 POSITION 0,20:? \#6;CHR\$(1);CHR\$(2):POSITION 38,20:? <math>\#6;CHR\$(6);CHR\$(5)
6040 POSITION 0,21:? #6;CHR$(3);CHR$(4):POSITION 38,21:? #6;CHR$(8);CHR$(7)
6050 RESTORE 6100
6060 READ A,8:IF A<0 THEN 6070
6065 POSITION A,B:? #6;CHR$(97);CHR$(98):GOTO 6060
6070 READ A, B: IF A<0 THEN 6100
6080 GOSUB 9200:GOTO 6070
6100 DATA 3,7,6,7,18,7,25,7,34,7,5,14,9,14,12,14,17,14,24,14,30,14,34,14
6105 DATA 10,21,16,21,22,21,27,21,34,21,-1,-1
6110 DATA 0,7,13,7,31,7,38,7,-1,-1
6200 IF LEV>0 THEN A=20:8=14:GDSU8 9200
6210 IF LEV>1 THEN A=32:B=14:GDSUB 9000
6225 IF LEV>2 THEN A=14:B=14:GOSUB 9200:A=7:B=21:GOSUB 9000
6235 IF LEV>3 THEN A=22:B=7:GOSUB 9200:A=30:B=21:GOSUB 9000
4850 GOSUB 5100
6900 RETURN
7000 GRAPHICS 12+16:POKE PA,AF:POKE 559,46:POKE 756,NZ:POKE 710,20:POKE 709,29:P
OKE 708,215:POKE 711,106:POKE 77,0
7001 POKE 706,123:POKE HO+2,200:GX=200
7002 POKE 705,84:POKE 704,42
7003 RESTORE 23168:FOR I=0 TO 1:READ A:FOR J=0 TO 7:READ 8:POKE NZ*256+A*8+J,8:N
EXT J:NEXT I
```

### **ATARI**

```
7004 COLOR 171:FOR I=0 TO 38 STEP 2:PLOT I,8:PLOT I,15:NEXT I
7005 COLOR 170:FOR I=1 TO 39 STEP 2:PLOT I,8:PLOT I,15:NEXT I
7006 COLOR 172:FOR I=0 TO 38 STEP 2:PLOT I,9:PLOT I,16:NEXT I
7007 COLOR 174:FOR I=1 TO 39 STEP 2:PLOT I,9:PLOT I,16:NEXT I
7008 COLOR 35:PLOT 0,2:DRAWTO 39,2:PLOT 0,11:PLOT 39,11
7009 COLOR 33:PLOT 0,2:DRAWTO 0,10:PLOT 1,2:DRAWTO 1,8:PLOT 2,2:DRAWTO 2,5:PLOT
3,2:PLOT 19,2:DRAWTO 19,22
7010 PLOT 20,2:DRAWTO 20,22:PLOT 39,2:DRAWTO 39,10:PLOT 38,2:DRAWTO 38,8:PLOT 37
,2:DRAWTO 37,5:PLOT 36,2
7012 PLOT 0,16:DRAWTO 0,22:DRAWTO 39,22:DRAWTO 39,16
7015 COLOR 164:PLOT 7,8:DRAWTO 7,14:PLOT 27,8:DRAWTO 27,14:PLOT 6,15:DRAWTO 6,21
:PLOT 30,15:DRAWTO 30,21
7020 COLOR 165:PLOT 8,8:DRAWTO 8,14:PLOT 28,8:DRAWTO 28,14:PLOT 7,15:DRAWTO 7,21
:PLOT 31,15:DRAWTO 31,21
7028 POSITION 0,13:? #6; CHR$(1); CHR$(2): POSITION 38,13:? #6; CHR$(6); CHR$(5)
7029 POSITION 0,14:? #6;CHR$(3);CHR$(4):POSITION 38,14:? #6;CHR$(8);CHR$(7)
7050 COLOR 62:PLOT 19,11:DRAWTO 19,21:PLOT 38,16:DRAWTO 38,21
7055 COLOR 40:PLOT 20,11:DRAWTO 20,21:PLOT 1,16:DRAWTO 1,21
7100 RESTORE 7200: COLOR 40
7105 READ A,B: IF A<0 THEN 7120
7110 PLOT A,B:GOTO 7105
7120 COLOR 41
7122 READ A,B:IF A<0 THEN 7130
7125 PLOT A,B:GOTO 7122
7130 COLOR 60
7132 READ A,B: IF A<0 THEN 7140
7135 PLOT A,B:GOTO 7132
7140 COLOR 62
7142 READ A,B: IF A<0 THEN 7150
7145 PLOT A,B:GOTO 7142
7150 READ A,B: IF A<0 THEN 7160
7155 POSITION A,B:? #6;CHR$(97);CHR$(98):GOTO 7150
7160 READ A,B: IF A<0 THEN GOTO 7170
7165 GOSUB 9200:GOTO 7160
7170 IF LEV>0 THEN A=10:B=14:GOSUB 9000
7175 IF LEV>1 THEN A=24:B=14:GOSUB 9200
7180 IF LEV>2 THEN A=34:B=14:GOSUB 9200
7200 DATA 3,3,21,3,3,4,21,4,3,5,2,6,20,6,20,7,21,8,1,9,21,9,-1,-1
7250 DATA 21,5,2,7,1,10,21,10,-1,-1
7300 DATA 18,5,36,5,37,7,18,10,38,10,-1,-1
7350 DATA 18,3,36,3,18,4,36,4,19,6,37,6,19,7,18,8,18,9,38,9,-1,-1
7400 DATA 4,7,13,7,16,7,22,7,25,7,34,7,2,14,5,14,15,14,22,14,31,14,3,21,8,21,14,
21,23,21,27,21,34,21,-1,-1
7450 DATA 10,7,31,7,-1,-1
7950 GOSUB 5100
7960 RETURN
8000 GRAPHICS 12+16:POKE PA,AF:POKE 559,46:POKE 756,NZ:POKE 710,132:POKE 709,255
:POKE 708,199:POKE 711,199
8001 POKE 706,123:POKE HO+2,200:GX=200
8002 POKE 705,84:POKE 704,42:POKE 77,0
8005 RESTORE 23170:FOR I=0 TO 1:READ A:FOR J=0 TO 7:READ B:POKE NZ*256+A*8+J,B:N
EXT J:NEXT I
8006 COLOR 35:PLOT 0,2:DRAWTO 39,2
8007 COLOR 171:FOR I=1 TO 31 STEP 2:PLOT I,8:PLOT I,15:NEXT I
8008 COLOR 170:FOR I=0 TO 33 STEP 2:PLOT I,8:PLOT I,15:NEXT I
8009 COLOR 174:FOR I=0 TO 33 STEP 2:PLOT I,9:PLOT I,16:NEXT I
8010 COLOR 172:FOR I=1 TO 31 STEP 2:PLOT I,9:PLOT I,16:NEXT I
8011 COLOR 33:PLOT 3,2:DRAWTO 0,2:DRAWTO 0,22:DRAWTO 39,22:DRAWTO 39,2:DRAWTO 36
,2:PLOT 3,8:DRAWTO 7,8
8012 PLOT 16,8:DRAWTO 23,8:PLOT 33,8:DRAWTO 36,8:PLOT 3,9:DRAWTO 6,9:PLOT 17,9:D
RAWTO 22,9:PLOT 34,9:DRAWTO 36,9
8013 PLOT 3,10:PLOT 18,10:DRAWTO 22,10:PLOT 36,10:PLOT 19,14:PLOT 20,14:PLOT 3,1
```

```
5:DRAWTO 6,15:PLOT 20,11:PLOT 21,11
8014 PLOT 19,15:PLOT 20,15:PLOT 34,15:DRAWTO 39,15:PLOT 3,16:DRAWTO 5,16:PLOT 18
,16:DRAWTO 21,16:PLOT 38,16:PLOT 39,16
8015 PLOT 3,17:PLOT 4,17:PLOT 18,17:DRAWTO 21,17:PLOT 38,17:PLOT 39,17:PLOT 19,1
8:PLOT 20,18:PLOT 19,19:PLOT 20,19
8016 PLOT 19,20:PLOT 20,20:PLOT 18,21:DRAWTO 21,21
9019 COLOR 164:PLOT 1,3:DRAWTO 1,21:PLOT 37,3:DRAWTO 37,14:PLOT 31,15:DRAWTO 31,
21
8020 COLOR 165:PLOT 2,3:DRAWTO 2,21:PLOT 38,3:DRAWTO 38,14:PLOT 32,15:DRAWTO 32,
21
8100 RESTORE 8200: COLOR 40
8105 READ A,B: IF A<0 THEN 8110
8107 PLOT A,B:GOTO 8105
8110 COLOR 41
8115 READ A,B: IF A<0 THEN 8120
8117 PLOT A,B:GOTO 8115
8120 COLOR 60
8125 READ A,B: IF A<0 THEN 8130
8127 FLOT A,B:GOTO 8125
8130 COLOR 62
8135 READ A.B: IF A<0 THEN 8140
8137 PLOT A,B:60TO 8135
8140 READ A,B: IF A<0 THEN 8190
8145 FOSITION A,B:? #6; CHR$(97); CHR$(98):GDTO 8140
8190 A=12:B=14:GOSUB 9200:A=26:B=14:GOSUB 9200
8195 IF LEV>1 THEN A=28:B=7:GDSUB 9200
8197 IF LEV>3 THEN A=15:B=7:GOSUB 9000
8200 DATA 3,3,3,4,24,8,7,9,23,9,4,10,23,10,3,11,21,12,21,13,7,15,21,15,6,16,22,1
6,5,17,22,17,21,18,21,19,21,20
8210 DATA -1,-1
8250 DATA 3,5,22,11,21,14,22,21,-1,-1
8300 DATA 36,5,15,8,16,9,33,9,18,10,35,10,19,11,36,11,18,14,33,15,37,16,37,17,38
,18,38,19,38,20,38,21,18,20,17,21
8310 DATA -1,-1
B350 DATA 36,3,36,4,20,12,20,13,18,15,17,16,18,17,18,18,18,19,-1,-1
8400 DATA 4,7,8,7,12,7,18,7,24,7,31,7,5,14,10,14,14,14,22,14,29,14
8410 DATA 4,21,8,21,15,21,22,21,28,21,34,21
8420 DATA -1,-1
8950 GOSUB 5100
8960 RETURN
9000 POSITION A.B: ? #6; CHR$(99); CHR$(100): RETURN
9100 POSITION A+1,B:? #6;CHR$(101);CHR$(102):POSITION A,B+1:? #6;CHR$(40);"
HRま(62)
9110 POSITION A, B+2:? #6; CHR$(41);" "; CHR$(60): RETURN
9200 POSITION A,B:? #6;CHR$(101);CHR$(102):POSITION A,B+1:? #6;" ":POSITION A,B
+2:7 #6;"
           ":RETURN
10000 POSITION X/4-12,Y/4-1.5:? #6;"
10010 RETURN
11000 POKE PA, AF+C1
11090 BA=(AF+C1)*256
11095 FOR J=0 TO 1
11100 FOR I=0 TO 3
11110 B=USR(UP.BA+620+Y-I)
11115 B=USR(UP_BA+512+Y-I)
11117 SOUND 0,100-I*10,10,8
11120 NEXT I:Y=Y-4
11122 GOSUB 1100
11123 IF A=11 THEN X=X-4: IF X<44 THEN X=44
11124 POKE HO, X: POKE HO+1, X
11125 IF A=7 THEN X=X+4:IF X>200 THEN X=200
11126 POKE HO, X: POKE HO+1, X
11127 NEXT J:FOR J=0 TO 1
11130 FOR I=0 TO 3
```

Computronic

### **ATARI**

```
11135 B=USR(DO,BA+620+Y+I)
11140 B=USR(DO,BA+512+Y+I)
11142 SOUND 0,70+I*10,10,8
11145. NEXT I:Y=Y+4
11146 GOSUB 1100
11147 IF A=11 THEN X=X-4: IF X<44 THEN X=44
11148 POKE HO, X: POKE HO+1, X
11150 IF A=7 THEN X=X+4:IF X>200 THEN X=200
11151 POKE HO, X: POKE HO+1, X
11155 NEXT J:SOUND 0,0,0,0
11999 GOTO 2010
12000 POKE PA,AF+C1
12090 BA=(AF+C1)*256
12130 FOR I=0 TO 27
12135 B=USR(DO,BA+620+Y+I)
12140 B=USR(DO,BA+512+Y+I)
12142 SOUND 0,100+I*3,10,15
12145 NEXT I:Y=Y+28
12147 SOUND 0,0,0,0
12150 POKE HO,0:POKE HO+1,0
12151 LOCATE X/4-12,Y/4-1.5,ALT1:LOCATE X/4-11,Y/4-1.5,ALT2
12153 LOCATE X/4-12,Y/4-2.5,ALT3:LOCATE X/4-11,Y/4-2.5,ALT4
12155 POSITION X/4-12,Y/4-1.5:? #6;"xy"
12160 POSITION X/4-12, Y/4-2.5;? #6; "wz"
12170 FOR I=0 TO 7:SOUND 0,0+I*10,8,15:NEXT I
12175 POSITION X/4-12, Y/4-1.5:? #6; "αν"
12180 POSITION X/4-12,Y/4-2.5:? #6;"st"
12190 FOR I=7 TO 14:SOUND 0,0+I*10,8,15:NEXT I
12195 POSITION X/4-12,Y/4-1.5:? #6;"qr"
12200 POSITION X/4-12,Y/4-2.5:? #6;CHR*(ALT3);CHR*(ALT4)
12220 FOR I=14 TO 21:SQUND 0,0+I*10,8,15:NEXT I
12225 POSITION X/4-12,Y/4-1.5:? #6;CHR$(ALT1);CHR$(ALT2):SOUND 0,0,0,0
12227 IF GE<>101 AND GE<>102 THEN 12249
12228 FOR I=0 TO 27
12230 B=USR(UP,BA+620+Y-I)
12232 B=USR(UP,BA+512+Y-I)
12234 NEXT I:Y=Y-28
12249 LE=LE-1
12250 IF Y=34 THEN DOWN=55
12252 IF Y=62 THEN DOWN=27
12255 IF Y=90 THEN 12291
12260 FOR J=0 TO 20 STEP 4
12265 BA=(AF+J)*256+1
12270 FOR I=0 TO DOWN
12275 B=USR(DO,BA+620+Y+I)
12280 B=USR(DO,BA+512+Y+I)
12285 NEXT I
12290 NEXT J: Y=Y+DOWN+1
12291 X=100:POKE HO,X:POKE HO+1,X
12300 GOSUB 5100
12305 IF LE<=0 THEN 19000
12310 FOR I=0 TO 2
12315 SOUND 0,200,10,8:50UND 1,201,10,8
12320 FOR J=0 TO 5:NEXT J
12325 SOUND 0,150,10,8:SOUND 1,151,10,8
12330 FOR J=0 TO 5:NEXT J
12340 NEXT I
12350 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0
12410 GXX=-2:GX=200:GE=32:GOTO 1000
15000 FOR J=0 TO 2
15005 SOUND 0,150,10,10:SOUND 1,151,10,9
15010 FOR I=0 TO 5:NEXT I
15015 SOUND 0,100,10,10:SOUND 1,101,10,9
```

### **ATARI**

```
15020 FOR I=0 TO 5:NEXT I
15025 NEXT J
15027 SOUND 0,80,10,10:SOUND 1,81,10,9
15030 FOR I=0 TO 5:NEXT I
15035 SOUND 0,100,10,10:SOUND 1,101,10,9
15040 FOR I=0 TO 5:NEXT I
15045 SOUND 0,150,10,10:SOUND 1,151,10,9
15050 FOR I=0 TO 5:NEXT I
15135 SOUND 0,0,0,0:SOUND 1,0,0,0
15140 RETURN
19000 POSITION 2,5:? #6; "ZZZZ ZZZ Z
                                       Z ZZZ"
19005 POSITION 2,6:? #6;"Z
                              Z Z ZZ ZZ Z"
19010 POSITION 2,7:? #6; "Z ZZ ZZZ ZZZZ ZZZ"
19015 POSITION 2,8:? #4;"Z Z Z Z Z Z Z Z "
19020 POSITION 2,9:? #6; "ZZZZ Z Z Z Z
                                       Z ZZZ"
19025 POSITION 18,11:? #6; "ZZZZ Z
                                     Z ZZZ ZZZ"
19030 POSITION 18,12:? #6;"Z Z Z
                                     ΖZ
19035 POSITION 18,13:? #6;"Z
                                 ΖZ
                              Z
                                       ZZZ ZZZZ"
19040 POSITION 18,14:? #6;"Z Z
                                 ΖZ
                                       Z
                                           Z Z"
19045 POSITION 18,15:? #6;"ZZZZ
                                              Z"
                                 Z
                                       ZZZ Z
19050 POSITION 10,18:? #6; "PRESS FIREBUTTON TO PLAY": POKE 764,255
19950 A=USR(1544)
19970 BILD=1:LE=3:LEV=0:PN=0:PU=0
19980 POP :GOTO 110
19999 END
20000 GOSUB 21000: GOSUB 21500: AF=PEEK(104)-36
20010 X=100:Y=90
20015 DIM RI(4)
20020 FOR I=1 TO 4
20025 RI(I)=AF+(I-1)*4
20030 NEXT I
20040 RESTORE 22500
20045 FOR I=1 TO 3
20050 FOR J=RI(I)*256+512+Y TO RI(I)*256+512+Y+14
20055 READ A: POKE J,A: NEXT J
20060 FOR J=RI(I)*256+640+Y TO RI(I)*256+640+Y+14
20065 READ A: POKE J,A: NEXT J
20070 FBR J=(RI(I)+12)*256+512+Y TB (RI(I)+12)*256+512+Y+14
20075 READ A:POKE J,A:NEXT J
20080 FOR J=(RI(I)+12)*256+640+Y TO (RI(I)+12)*256+640+Y+14
20085 READ A:POKE J,A:NEXT J
20090 NEXT I
20091 FOR I=1 TO 3
20092 FOR J=RI(I)*256+768+Y TO RI(I)*256+768+Y+14
20094 READ A:POKE J,A:POKE J+12*256,A:NEXT J
20096 NEXT I
20100 PA=54279:POKE PA.AF
20105 PBKE 704,44:PBKE 559,46:PBKE 53277,3:PBKE 623,2:PBKE 705,161
20110 HD=53248
20115 POKE HO, X: POKE HO+1, X:? #6; CHR$(125)
20120 ? CHR$(125);"
                                  <---Das ist Herbert"
20800 POKE 752,1:POSITION 1,10:? #6; "ES GEHT GLEICH LOS
20900 RETURN
21000 DIM UP$(21):UP=ADR(UP$)
21005 RESTORE 22000
21010 FOR I=UP TO UP+20:READ B:POKE I,B:NEXT I:RETURN
21500 DIM DO$(21):DO=ADR(DO$)
21505 RESTORE 22100
21510 FOR I=DO TO DO+20:READ B:POKE I,B:NEXT I:RETURN
22000 DATA 104,104,133,204,104,133,203,160,1,177,203,136,145,203,200,200,192,96,
208,245,96
22100 DATA 104,104,133,204,104,133,203,160,97,177,203,200,145,203,136,136,192,25
5,208,245,96
```

Computronic

### Die neue Computer-Klasse von Atari

Die Verkaufszahlen der vergangenen Monate haben gezeigt, daß die optimistischen Prognosen eines ungebremst wachsenden Marktes für Heim- und Personal-Computer nicht mehr ganz stimmen sollen. Das anerkannte Marktberatungs-Unternehmen Diebold prognostiziert auf Grund der neuen Daten für 1985 in der Bundesrepublik den Verkauf von etwas mehr als einer halben Million Heim-Computern und etwa 220 000 Personal-Computern.

Nach Einschätzung der Marktforscher wird sich der Wert für Heim-Computer bei rund einer halben Million verkauften Geräten für die kommenden zwei bis drei Jahre einpendeln, während die Zahlen für Personal-Computer langsam ansteigen und etwa 1988 bei rund 300 000 jährlich verkauften Geräten liegen werden. Der Geschäftsführer der Atari-Deutschland, Alwin Stumpf, sieht die Zukunft dagegen optimistischer: "Mit der Einführung der neuen Atari-Leistungsklasse, dem 130 XE Heim-Computer mit 128 Kilobyte Arbeitsspeicher und dem 520 ST Personal-Computer mit 520 Kilobyte Arbeitsspeicher bietet Atari ein bisher unerreicht günstiges Preis/Leistungs-Verhältnis. Durch diese Anpassung auf die Wünsche und Erwartungen unserer Kunden wird der Markt neue Impulse bekommen. Wir bei Atari rechnen mit deutlich höheren Stückzahlen in beiden Produktbereichen."

Atari will sein sehr gutes Standbein im Bereich der Heim-Computer mit dem 130 XE zusätzlich zum bewährten 800 XL, der weiter produziert und verkauft werden wird, weiter festigen.

Eine Maxime von Atari ist, mehr Lei-

```
22500 DATA 0,0,0,62,123,60,0,24,24,48,60,1,199,238,0
22501 DATA 0,56,63,0,0,0,60,102,102,78,66,126,56,0,0
22502 DATA 0,0,62,123,60,0,24,24,12,7,0,0,124,124,0
22503 DATA 56,63,0,0,0,60,102,102,114,120,126,126,
56,0,0
22504 DATA 0,0,0,124,222,60,0,24,24,12,60,128,227,119
22505 DATA 0,0,28,252,0,0,0,60,102,102,114,66,126,28,0
22506 DATA 0,0,0,124,222,60,0,24,24,48,224,0,0,62,62,0
22507 DATA 28,252,0,0,0,60,102,102,30,126,126,126,28,0
22508 DATA 0,0,0,126,126,60,0,0,66,66,64,64,0,126,14
22509 DATA 0,60,60,0,0,0,60,126,60,60,62,62,126,0,0,0
22510 DATA 0,0,126,126,60,0,0,66,66,2,2,0,126,112,0
22511 DATA 60,60,0,0,0,60,126,60,60,124,124,124,0,0,0
22512 DATA 0,0,0,0,0,0,66,165,24,126,219,255,102,0,0
22513 DATA 0,0,0,0,0,0,66,165,24,126,219,255,102,0,0
22514 DATA 0,0,0,0,0,0,66,165,24,126,219,255,102,0,0
23000 NZ=PEEK (104)-12
23005 SP=NZ*256
23007 RESTORE 23100
23010 READ A: IF A<0 THEN RETURN
23020 FOR I=0 TO 7: READ B: POKE SP+A*8+I, B: NEXT I
23030 GOTO 23010
23100 DATA 1,255,251,127,255,247,255,191,255
23101 DATA 3,223,255,247,252,252,44,60,48
23102 DATA 29,0,0,0,0,255,251,223,255
23103 DATA 4,192,255,255,192,192,192,192,192
23104 DATA 5,3,255,255,3,3,3,3,3
23105 DATA 51,252,204,192,252,12,204,252,0
23106 DATA 35,252,204,192,192,192,204,252,0
23107 DATA 47,252,204,204,204,204,204,252,0
23108 DATA 50,252,204,204,252,240,204,204,0
23109 DATA 37,252,192,192,240,192,192,252,0
23110 DATA 40,204,204,204,252,204,204,204,0
23111 DATA 41,252,48,48,48,48,48,252,0
23112 DATA 44,192,192,192,192,192,192,252,0
23113 DATA 54,204,204,204,204,204,48,48,0
23114 DATA 26,0,0,48,48,0,48,48,0
23115 DATA 97,0,10,41,170,1,1,1,1
23116 DATA 98,0,160,168,154,64,64,64,64
23117 DATA 16,252,204,204,204,204,204,252,0
23118 DATA 17,48,240,48,48,48,48,252,0
23119 DATA 18,252,204,12,252,192,204,252,0
23120 DATA 19,252,204,12,40,12,204,252,0
23121 DATA 20,12,204,204,204,252,12,12,0
23122 DATA 21,252,204,192,252,12,204,252,0
23123 DATA 22,252,204,192,252,204,204,252,0
23124 DATA 23,252,204,12,12,12,12,12,0
23125 DATA 24,252,204,204,252,204,204,252,0
23126 DATA 25,252,204,204,252,12,12,252,0
23127 DATA 39,252,192,192,204,204,204,252,0
23128 DATA 99,10,42,34,34,42,10,2,2
23129 DATA 100,160,168,136,136,168,160,128,128
23130 DATA 101,0,0,0,0,0,0,0,0
23131 DATA 102,0,0,0,0,0,0,0,0
23132 DATA 8,252,255,255,252,240,240,252,240
23133 DATA 9,176,192,192,208,192,192,0,0
23134 DATA 30,59,127,255,15,59,255,47,63
23135 DATA 28,63,13,63,15,3,3,0,0
23136 DATA 122,240,243,252,252,255,240,223,255
23137 DATA 121,192,243,195,204,240,195,252,240
23138 DATA 120,48,12,3,27,3,195,51,31
23139 DATA 119,63,207,15,195,51,15,15,63
23140 DATA 115,0,128,0,3,27,15,67,15
```

```
23141 DATA 116,0,32,0,12,192,192,196,240
23142 DATA 117,15,3,35,135,15,55,15,15
23143 DATA 118,192,241,192,68,224,225,240,248
23144 DATA 114,0,64,1,16,64,15,63,253
23145 DATA 113,0,8,0,32,2,224,248,252
23146 DATA 34,240,204,204,240,204,204,240,0
23147 DATA 46,195,243,243,255,207,207,195,0
23148 DATA 11,215,255,208,208,196,196,193,193
23149 DATA 10,255,255,2,2,8,8,32,32
23150 DATA 12,193,193,255,255,0,0,0,0
23151 DATA 14,128,128,255,255,0,0,0,0
23152 DATA 48,252,204,204,252,192,192,192,0
23153 DATA 52,252,48,48,48,48,48,48,0
23154 DATA 33,252,204,204,252,204,204,204,0
23155 DATA 38,252,192,240,192,192;192,192,0
23156 DATA 57,204,204,204,252,48,48,48,0
23157 DATA 97,8,46,12,63,63,63,85,21
23158 DATA 98,0,0,0,0,0,4,81,4
23159 DATA 65,0,0,0,0,0,0,1,5
23160 DATA 66,0,0,0,0,0,0,64,0
23161 DATA 67,21,85,21,5,1,0,0,2
23162 DATA 68,85,85,85,32,96,32,168,170
23163 DATA 69,0,0,0,0,0,64,80
23164 DATA 70,0,0,0,0,0,0,64,0
23165 DATA 70,0,0,0,0,0,0,1,0
23166 DATA 71,84,85,84,80,64,0,0,128
23167 DATA 72,85,85,85,8,9,8,42,170
23168 DATA 97,10,1,10,42,170,170,42,5
23169 DATA 98,128,0,128,160,168,168,160,64
23170 DATA 97,33,137,137,137,37,63,0,63
```

#### Fortsetzung nächste Seite

stung für weniger Geld anzubieten und genau dies erwartet heute der Käufer eines Heim-Computers.

Die Zeit der einfachen Video- und Computer-Spiele ist vorbei. Die Ansprücbe an einen Heim-Computer sind gewachsen, neben intelligenten und ereignisreichen Computer-Spielen steht heute der pädagogische und semiprofessionelle Einsatz eines Heim-Computers im Vordergrund der Kaufentscheidung. Genau für diese anspruchsvolle Zielgruppe ist das Modell 130 XE und das dalür verfügbare Zubehör wie auch das Programm-Angebot konzipiert.

Neu ist der Scbritt von Atari in den Markt der Personal-Computer, aber der 520 ST ist nicht einfach nur ein neuer PC, er stellt vielmehr eine neue Klasse dar. Sie bieten in der bisher eigentlich nicht vorhandenen Preisklasse zwischen 2800 und 5000 Mark ein Leistungspotential, für das der Kunde bisher etwa das Dreilache bezahlen mußte.

Durch konsequente Nutzung neuer, kostensparender Techniken ist es Atari gelungen, den Preis für Hochleistungs-Personal-Computer mehr als zu halbieren. Damit will Atari-Präsident Jack Tramiel erreichen, daß sich auch lür Personal-Computer ein Massenmarkt erölfnet. Der Atari-PC soll das neue leistungsfähige und preiswerte Arbeitsgerät an Schulen, Universitäten, Instituten, für Freiberufler, kleine und mittlere Unternehmen und das Handwerk werden.

Perfekte Leistung zu einem vernünltigen Preis ist das wichtigste Verkaulsargument von Atari. Zusätzlich aber bietet der Atari 520 ST einen Bedienungskomfort, den man bisher bei Personal-Computern nicht gewohnt war. Statt eines längeren Lernprozesses genügt der Griff zum Schalter und schon kann mit dem Arbeiten begonnen werden.

Renommierte Software-Häuser in den USA, England und der Bundesrepublik entwickeln seit einigen Wochen Anwenderprogramme für Standard-Lösungen wie auch spezielle Branchen-Programme. Sie alle werden den von GEM gebotenen Bedienungskomfort in ibren Programmen konsequent einsetzen.

Bewußt ging Atari bei der Entwicklung des ST-Personal-Computers eigene Wege und versuchte sich nicht an der Kopie eines Trends. Dalür gibt es drei Gründe. Atari glaubt nicht, daß ein Unternehmen mit einem nachempfundenen Personal-Computer eine reelle Chance am Markt hat. Wer Stückzahlen verkaufen will, und nur sie ermöglichen günstige Preise für den Kunden, der muß seinen eigenen Weg suchen. Außerdem haben neue Gerätevorstellungen gezeigt, daß ein verbindlicher Standard zur Zeit nicht sichtbar ist.

Der wichtigste Punkt für den Alleingang von Atari aber war und ist die technische Entwicklung. Die ST-Computer repräsentieren heute den neuesten Stand der Technik. Sollte sich dies eines Tages ändern, wird Atari sich wieder am neuesten Stand der Entwicklung mit seinen Produkten orientieren.

Die Kombination eines der besten Mikroprozessoren, des Motorola 68000, mit dem erweiterten Betriebssystem GEM von Digital Research ist eine Garantie für optimale Leistung und perfekten Bedienungskomfort. Außerdem zeichnet es sich deutlich ab, daß GEM bei verschiedenen anderen Personal-Computern, so auch bei den Geräten des Standards, in Zukunft die bisherigen, kompliziert zu bedienenden Systeme ablösen wird.

Da schon verschiedene bekannte Programm-Pakete, darunter auch das integrierte Programm Open Access, an das Betriebssystem GEM angepaßt wurden, ist dies ein Zeichen, daß GEM in Zukunft der neue Standard bei Personal-Computern sein wird.

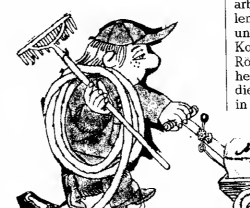
Im Bereich Heim-Computer erwartet die neue Atari Deutschland in Raunheim bei Frankfurt lür 1985 einen weiteren Ausbau der schon sehr guten Marktposition. Atari ist überzeugt, in beiden Bereichen, Heim- und Personal-Computer, schon in kurzer Zeit zu den führenden Anbietern auf dem deutschen Markt zu gehören. Die preiswerte Spitzentechnologie der Atari-Modelle wird dem Computer neue und größere Käuferschichten erschließen.

```
23171 DATA 98,72,98,98,98,88,252,0,252
23172 DATA 58,255,255,215,215,215,215,255,255
23900 DATA -1
29000 A=1554:P0KE H0,0:P0KE H0+1,0:P0KE H0+2,0:P0KE H0+3,0
29005 RESTORE 29500
27010 FOR I=A TO A+58
29015 READ B
29020 POKE I,B
29025 NEXT I
29027 GRAPHICS 1+16:POKE 710,0:POKE HO,0:POKE HO+1,0:POKE HO+2,0:POKE HO+3,0
29029 POSITION 3,2:? #6; "HOEHLEN-HERBERT "
29030 POSITION 1,6:? #6; "OPTION = LEVEL
29032 POSITION 1,8:? #4; "SELECT = BILD NR."; BILD
29034 POSITION 1,10:? #6; "START = START"
29035 ART=PEEK (53279)
29040 IF ART=5 THEN BILD=BILD+1:FOR I=0 TO 10:NEXT I
29045 IF BILD>4 THEN BILD=1
29050 IF ART=3 THEN LEV=LEV+1:FOR I=0 TO 10:NEXT I
29055 IF LEV>4 THEN LEV=0
29060 IF ART=6 THEN 29100
29075 GOTO 29030
29100 IF LEV>O THEN GOSUB 30000
29110 RETURN
29500 DATA 104,169,192,141,14,212,169,0,133,203,133
29505 DATA 204,133,20,133,212,133,213,160,1,165,203,141,10,212,141,22,208,230,20
3,173,16,208,240,23,173,252
29510 DATA 2,201,255,208,12,196,20,208,230,164,20,132,203,200,76,38,6,169,1,133,
212,96
30000 FOR I=1 TO 3:RESTORE 31000
 30050 FOR J=RI(I)*256+896+62 TO RI(I)*256+896+75
 30055 READ A:POKE J,A:NEXT J:RESTORE 31000
 30057 FOR J=(RI(I)+12)*256+896+62 TO (RI(I)+12)*256+896+75
 30058 READ A: POKE J,A: NEXT J
 30060 NEXT I
 30065 PBKE 707,155
 30100 RETURN
 31000 DATA 0,0,0,0,0,0,0,60,90,255,175,126,60,195
```

# **BALL HARBOUR**

für ATARI 800 XL

Sie haben in diesem Spiel die seltene und witzige Aufgabe, Dreckpakete zum "Zerplatzen" zu bringen, um den Hafen zu verschmutzen. Ihr Kollege "Herbert von Kotzbeutel" macht gerade die Belüftungsschächte der Hafentoiletten sauber und wirft Ihnen die entstehenden Dreckpakete dabei durch die "Röhren" herunter. Normalerweise hätten Sie die Aufgabe, diese Pakete aufzufangen. Als Sie aber erfahren haben, daß Ihr Kollege danach noch den Anlegesteg fegen soll, kam Ihnen die Idee, die Pakete mit Hilfe einer Reißzwecke zum Zerplatzen zu bringen. Sie wollen auf diese Weise Herbert einen bösen Streich spielen.



Herbert kommt mit zunehmender Spieldauer immer mehr in Fahrt und arbeitet immer schneller. Dadurch fallen die Pakete natürlich viel öfter herunter. Nach einiger Zeit dringt Ihr Kollege Stück für Stück tiefer in die Röhre ein und schiebt diese weiter herunter. Die einzige Stelle, an der Sie die Pakete sehen können, ist die Luke in den Röhren. Diese wandert später

freundlicherweise auch nach unten. Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei diesem recht eigenartigen umweltfreundlichen Spiel.

```
5 GRAPHICS 18
10 PAGE=140:CHS=PAGE*256:POSITION 4,3:? #6;"PLEASE WAIT":RESTORE 28000
15 FOR I=128 TO 471:POKE CHS+I,255-PEEK (57344+I):NEXT I
20 READ C: IF C<>-1 THEN FOR I=0 TO 7: READ A: POKE CHS+C*8+I,A: NEXT I:GOTO 20
25 PM=144:PMB=PM+256+1024
30 GAME=0
50 REM SPIELBEGINN
40 SOUND 0,0,0,0:NAILS=3:P=0:LEVEL=1:BCTR=4
70 GOSUB 10000:GOSUB 11000
80 DL=PEEK(560)+PEEK(561)*256+3:POKE DL+19,134:RESTORE 81:FOR I=0 TO 19:READ A:P
OKE 1536+I,A:NEXT I
81 DATA 72,138,72,169,50,162,114,141,10,212,141,25,208,142,22,208,104,170,104,64
90 POKE 512,0:POKE 513,6:POKE 54286,192
100 REM NACH KAPUTT
110 RESTORE 999+LEVEL:READ RLEN,LPDS:GDSUB 1100:GDSUB 1200
120 NX=5:BALLS=10:GOSUB 1300:CTR=0
149 IF GAME=0 THEN 6000
150 REM HAUPTSCHLEIFE
160 ST=STICK(0):IF ST<>15 THEN COLOR 32:PLOT NX,17
170 NX=NX-(ST=11 AND NX>5):NX=NX+(ST=7 AND NX<14)
180 COLOR 5:PLOT NX,17
190 CTR=CTR+1:IF CTR<BCTR THEN 250
195 CTR≃0
200 COLOR 32:PLOT BX,BY:BY=BY+1:LOCATE BX,BY,Z:SOUND 0,14,4,10
210 IF Z=132 THEN 5000
220 IF Z=5 THEN GOSUB 1400
230 COLOR 129:PLOT BX,BY
250 SOUND 3, INT(10*RND(1))+100,8,2:SOUND 0,0,0,0
990 GOTO 150
1000 DATA 87,48
1001 DATA 103,48
1002 DATA 119,48
1003 DATA 135,48
1004 DATA 151.48
1005 DATA 151,64
1006 DATA 151,80
1007 DATA 151,96
1008 DATA 151,112
1009 DATA 151,128
1100 REM ROEHREN
1110 FOR I=32 TO RLEN: DAT=255-2
1120 POKE PMB+I, DAT: POKE PMB+I+256, DAT: POKE PMB+I+512, DAT: POKE PMB+I+768, DAT
1140 POKE PMB+RLEN+1,126:POKE PMB+RLEN+257,126:POKE PMB+RLEN+513,126:POKE PMB+RL
EN+769,126
1150 POKE PMB+RLEN+2,24:POKE PMB+RLEN+258,24:POKE PMB+RLEN+514,24:POKE PMB+RLEN+
770,24
1140 FOR I=RLEN+3 TO 148+7:POKE PMB+I,0:POKE PMB+I+256,0:POKE PMB+I+512,0:POKE P
MB+I+768,0:NEXT I
1170 POKE PMB+LPOS,189:POKE PMB+LPOS+256,189:POKE PMB+LPOS+512,189:POKE PMB+LPOS
1180 FOR I=PMB+LPOS+1 TO PMB+LPOS+6:POKE I,129:POKE I+256,129:POKE I+512,129:POK
E I+768,129:NEXT I
```

### monatlich



Das Magazin für alle Insider der Computerszene. Mit Anwendungsprogrammen für alle wichtigen Computersysteme, einer Vielzahl von Berichten und Neuheiten auf dem Computermarkt. Fragen Sie Ihren Zeitschriftenhändler nach der "Neuen" CPU.

```
1190 POKE PMB+LPOS+7,195:POKE PMB+LPOS+256+7,195:POKE PMB+LPOS+512+7,195:POKE PM
B+LPOS+768+7,195
1195 RETURN
1200 REM ZEREMONIE
1210 FOR I=0 TO 15 STEP 0.5:SOUND 0,10,8,I:NEXT I:SOUND 0,0,0,0
1220 FOR I=12 TO 9 STEP -1:COLOR 5:PLOT 18, I:FOR W=1 TO 4:NEXT W
1230 COLOR 32:PLOT 18, I:NEXT I
1240 FOR I=15 TO 0 STEP -3:SOUND 0,5,10,I:SOUND 1,6,10,I:SOUND 2,7,10,I:NEXT I
1241 FOR W=1 TO 50:NEXT W:COLOR 32:PLOT 19,12:COLOR 5:PLOT 18,12:FOR I=15 TO 0 S
TEP -1:SOUND 0,100,12, I:NEXT I
1242 COLOR 5:PLOT 19,12:FOR I=15 TO 0 STEP -1:SOUND 0,100,12,I:NEXT I
1250 FOR W=1 TO 300:NEXT W
1260 FOR I=0 TO 15 STEP 0.25:SOUND 0,31,4,I:NEXT I:SOUND 0,4,8,4
1270 FOR I=0 TO 16 STEP 2:COLOR 5:PLOT 5, I:FOR W=1 TO 4:NEXT W:COLOR 32:PLOT 5, I
:NEXT I
1280 COLOR 5:PLOT 5,17:FOR I=15 TO 0 STEP -1:SOUND 0,100,8,1:SOUND 1,50,8,1:NEXT
 T
1290 RETURN
1300 REM NEUER BALL
1310 A=INT(RND(0)*4):A=A*3:A=A+5
1320 BX=A:BY=0:COLOR 129:PLOT BX.BY
1330 RETURN
1400 REM ZERPLATZT
1410 COLOR 131:PLOT BX.BY-1:FOR I=15 TO 0 STEP -3:SOUND 0,100,8,I:NEXT I
1420 P=P+1:POSITION 0,2:? #6;P:COLOR 32:PLOT BX,BY-1
1430 BALLS=BALLS-1: IF BALLS>0 THEN GOSUB 1300: RETURN
1440 GOTO 7000
5000 REM NICHT GEFANGEN
5010 POP :NAILS=NAILS-1:POSITION 17,2:? #6;NAILS:SOUND 0,255,8,15
5020 BR#1:IF NX<BX THEN BR=-1
5025 IF NX=BX THEN 5050
5030 COLOR 129:PLOT BX,17:FOR W=1 TO 20:NEXT W:COLOR 32:PLOT BX,17
5040 BX=BX+BR:LOCATE BX,17,Z:IF Z<>5 THEN 5030
5050 COLOR 131:PLOT NX,17:FOR I=15 TO 0 STEP -0.5:SOUND 0,100,8,I:SOUND 1,80,8,I
#SOUND 2,50,8,1:SOUND 3,30,8,1:NEXT I
5060 COLOR 32: PLOT NX,17
5070 IF NAIL8>0 THEN 100
5080 GOTO 6000
6000 GAME=1:REM TITEL
6010 POSITION 4,20:PRINT #6; "PRESS>>START":RESTORE 6500
6020 READ A,B:IF A=-1 THEN RESTORE 6500:READ A,B
6030 FOR I=15 TO 5 STEP -1: SOUND 0,A,10,I: SOUND 1,B,10,I-5: NEXT I
6040 IF PEEK (53279) =6 THEN 50
6050 GOTO 6020
6500 DATA 60,243,60,0,53,121,47,0
6510 DATA 60,243,60,0,35,121,40,0
6520 DATA 60,243,60,0,53,121,47,0
6530 DATA 60,243,60,0,35,121,40,0
6540 DATA 81,162,81,0,72,81,64,0
6550 DATA 81,162,81,0,47,81,53,0
6560 DATA 60,243,60,0,53,121,47,0
6570 DATA 60,243,60,0,35,121,40,0.-1.0
7000 REM GEFANGEN
7010 POP
7020 BCTR=BCTR-1:IF BCTR=0 THEN BCTR=1:LEVEL=LEVEL+1:IF LEVEL>10 THEN LEVEL=10
7030 FOR I=15000 TO 0 STEP -290:SOUND 0,I,10,I/1000:NEXT I .
7040 COLOR 32:PLOT NX,17
7050 GOTO 100
10000 GRAPHICS 17:POKE 756,PAGE:SETCOLOR 0,1,4:SETCOLOR 1,0,4:SETCOLOR 2,1,2:SET
COLOR 3,0,2
10010 COLOR 132:PLOT 0,0:DRAWTO 19,0:PLOT 0,1:DRAWTO 19,1:PLOT 0,2:DRAWTO 19,2:P
LOT 0,3:DRAWTO 19,3
```

```
10020 FOR I=18 TO 23:PLOT 4,I:DRAWTO 15,I:NEXT I:COLOR 62:FOR I=19 TO 22:PLOT 0,
I:DRAWTO 3, I:NEXT I:FOR I=19 TO 22
10030 PLOT 16, I:DRAWTO 19, I:NEXT I:COLOR 190:PLOT 0, 23:DRAWTO 3, 23:PLOT 16, 23:DR
AWTO 19,23:COLOR 6:PLOT 4,17
10040 PLOT 15,17:COLOR 28:PLOT 2,4:DRAWTO 2,5:COLOR 12:PLOT 2,6:COLOR 15:PLOT 3,
6:DRAWTO 19,6:COLOR 27
10050 PLOT 17,6:COLOR 29:PLOT 19,18:DRAWTO 15,14:COLOR 192:PLOT 15,13:DRAWTO 19,
13: COLOR 98: PLOT 15.16
10060 COLOR 102:PLOT 16,15:COLOR 103:PLOT 17,14:COLOR 104:PLOT 17,15:COLOR 100:P
10070 COLOR 30:PLOT 18,14:DRAWTO 18,16:PLOT 19,14:DRAWTO 19,17:PLOT 16,14:COLOR
168:PLOT 17,7:DRAWTO 17,9
10080 COLOR 7:PLOT 17,10:COLOR 9:PLOT 0,10:DRAWTO 2,8:COLOR 14:PLOT 3,7:COLOR 13
:PLOT 0,9:DRAWTO 2,7:COLOR 10
10090 PLOT 0,11:DRAWTO 2,9:COLOR 171:PLOT 3,8:COLOR 168:PLOT 3,9:DRAWTO 3,15:COL
OR 7:PLOT 3,16:COLOR 32
10100 PLOT 5,0:DRAWTO 5,6:PLOT 8,0:DRAWTO 8,6:PLOT 11,0:DRAWTO 11,6:PLOT 14,0:DR
AWTO 14,6
10960 COLOR 77:PLOT 18,4:COLOR 81:PLOT 18,5:PLOT 18,6:PLOT 18,7:COLOR 85:PLOT 18
10970 COLOR 107:PLOT 6,6:PLOT 9,6:PLOT 12,6:PLOT 15,6
10980 COLOR 234:FOR I=6 TO 15 STEP 3:PLOT I,0:DRAWTO I,3:NEXT I
10985 POSITION 0,1:? #6; "SCORE": POSITION 15,1:? #6; "VNLS>"
10986 POSITION 0,2:? #6;"0>>>>":POSITION 15,2:? #6;"V>3>>"
10988 COLOR 5:PLOT 18,12:PLOT 19,12
10990 RETURN
11000 REM PM GRAPHICS
11010 POKE 54279, PM: POKE 53277, 3: POKE 559, 62
11020 POKE 704,38: POKE 705,38: POKE 706,38: POKE 707,38
11025 POKE 53248,88:POKE 53249,112:POKE 53250,136:POKE 53251,160
11030 RETURN
12000 GOTO 12000
28000 DATA 1,0,0,24,60,60,24,0,0
28010 DATA 3,0,18,72,20,8,34,4,0
28020 DATA 4,223,223,223,0,251,251,251,0
28025 DATA 42,31,31,31,0,59,59,59,0
28026 DATA 43,0,0,0,63,63,63,63,0,0
28027 DATA 45,244,244,244,244,244,244,244,244
28028 DATA 49,244,244,244,244,244,244,244
                                                          Atari 130 XE
28029 DATA 53,120,0,0,0,0,0,0,0
28030 DATA 5,0,8,8,8,8,62,127,62
28035 DATA 54,63,63,63,63,63,63,63
                                                             unter den
28040 DATA 6,60,126,60,60,60,60,126,255
28050 DATA 7,8,8,8,4,36,36,24,0
28060 DATA 8,8,8,8,8,8,8,8,8
28070 DATA 9,5,12,23,50,92,200,112,32
28080 DATA 10,192,128,0,0,0,0,0,0
28090 DATA 11,136,8,8,8,8,8,8,8
28100 DATA 12,56,56,56,63,63,63,0,0
28110 DATA 13,0,0,0,0,0,0,1,3
```

## - Das Kraftpaket Heim-Computern

Ein ungeschlagener Champion in Leistung und Preis ist der neue 130 XE Heim-Computer von Atari. Mit einem Arbeitsspeicher von 128 Kilobyte ist er jeder Aufgabe gewachsen und kann sich erfolgreich mit jedem einfachen Personal-Computer messen. Aus 16 Farben kann der 130 XE 256 verschiedene Farbtöne darstellen und seine selbst programmierten Videospiele kann man mit elektronischer Computer-Musik untermalen. Acht unabhängige Tonkanäle können über den Bereich von jeweils dreieinhalb Oktaven programmiert werden. Entsprechend farbig und klangvoll ist auch der Preis von 598 DM für den Atari 130 XE.

28120 DATA 14,0,0,24,60,92,200,120,40

28140 DATA 27,0,8,28,255,255,255,28,8

28150 DATA 28,56,56,56,56,56,56,56

28170 DATA 30,255,255,255,255,255,255,255

28180 DATA 32,136,221,170,136,136,136,136,136

28220 DATA 39,255,255,231,195,211,211,199,223

28230 DATA 40,223,191,191,127,127,255,255,255,-1

28160 DATA 29,255,127,63,31,15,7,3,1

28200 DATA 36,8,16,32,64,128,0,0,0

28210 DATA 38,255,127,63,31,15,6,1,5

28190 DATA 34,0,0,0,0,0,1,2,4

28130 DATA 15,0,0,0,255,255,255,0,0



# \*\*\*TOTENKOPF\*\*\*

### Der Sinn dieses Spiels ist die vollständige Beseitigung der Totenköpfe am oberen Spielfeldrand

Zur Lösung dieser Aufgahe steht Ihnen ein Ball und ein Schläger zur Verfügung. Sie müssen nun den Ball mit Hilfe des Schlägers im Spielfeld hinund herschlagen und die Totenköpfe abschießen. Für jeden getroffenen Totenkopf erhalten Sie Bonuspunkte. Ist es Ihnen gelungen, sämtliche Totenköpfe zu treffen, erscheint ein neues Spielfeld. Zur hesseren Unterhaltung wurde dieses Programm mit viel Musik ausgestattet. Weiterhin sorgt eine Vielzahl von diversen Menüs für eine individuelle Spielgestaltung, so daß

kaum Langeweile aufkommen kann.

Gesteuert wird das Programm mit den Tasten

1 - Schläger links0 - Schläger rechtsBreak-Taste: Spielstop

Eingabeanweisungen:

Gehen Sie zuerst das Hauptlisting ein und speichern Sie es mit SAVE "Totenkopf" LINE 10 ah. Anschließend tippen Sie bitte das Maschinenprogramm-Listing ein und starten es mit RUN. Jetzt können Sie die Zahlen für das MC-Listing eingehen. Mit dem MC-Prüflisting 1+2 können Sie nun die Korrektheit der Zahlen prüfen. Das Prüflisting Nr. 1 berechnet die Prüfsummen und das Prüflisting Nr. 2 die Speicherinhalte. Hahen Sie ein korrekturfreies MC-Listing vorliegen, speichern Sie dieses nach dem BASIC-Listing, mit SAVE "MC" CODE 4000,975 ah.

Zum Spielen laden Sie nur das BASIC-Programm, da der MC-Code automatisch nachgeladen und gestartet wird.

30 DATA "f",0,60,48,35,124,48,

```
2 POKE 23609,100
   5 GO TO 20
  10 REM GOBALL
  16 CLEAR 39999: LOAD ""CODE
  18 RUN
  20 DATA BIN 00111100 BIN 01111
110,BIN 11011011,BIN 01111110,BI
N 00111100,BIN 11011011,BIN 0101
1010,BIN 0
  21 DATA 0,6IN 00011000,6IN 001
10100, BIN 01111010, BIN 01111010,
BIN 00110100,BIN 00011000,0
  22 DATA 0,0,8IN 00011000,8IN 0
0111100,BIN 00111100,BIN 0001100
  23 DATA "u",2,254,124,60,28,24
,56,248
  24 DATA "o",0,3,126,70,70,70,1
  25 DATA "t",0,18,62,80,16,24,1
20,128
  26 DATA "e",0,64,126,1.14,126,1
12,126,0
  27 DATA "n",0,128,124,124,100,
116,118,0
  28 DATA "k",0,66,54,52,60,54,3
  29 DATA "p",0,128,126,78,94,12
6,64,192
```

```
48,0
 35 FOR n=0 TO 7: READ a: POKE
USR "c"+n,a: NEXT n
  40 FOR n=0 TO 7: READ a: POKE
USR "a"+n,a: NEXT n
  41 FOR n=0 TO 7: READ a: POKE
USR "b"+n,a:
            NEXT n
 42 FOR x=1 TO 8
  43 READ as
 45 FOR n=0 TO 7: READ a: POKE
USR as+n,a: NEXT n
 47 NEXT X
 50 LET d=1: LET c1=2: LET e=3:
    f=0: LET g=7: LET b1=6: LET
5 = 5
  70 LET st=40000
  75 LET li=0
 80 GO SUB 1000
 90 CLS
 93 GO SUB 1500
 100 REM ***************
 101 REH
 102 REM *
          Spielfeld aufbauen *
 103 REM
 104 REM ***************
 105 POKE st+5,0
 106 LET ba=1
 110 PAPER c1: INK b1: BORDER d
```

```
115 PRINT "
                                 mmer : ";ba
                  A Josephane
 120 PRINT "
                                 R €;"
 130 PRINT "
 135 PRINT PAPER (1;" "; PAPE
유 6; "
                            • ;
PAPER (1;"
140 FOR n=1 TO 5
150 PRINT :" ";
                                  800
 155 PRINT PAPER e;" ";
160 FOR x=1 TO 20
 163 PRINT PAPER e; INK f; "$";
                                  571 INPUT ""
165 NEXT x
 170 PRINT PAPER e; " "; PAPER
c1: PRINT "
 180 NEXT n
 190 FOR n=1 TO 13
200 PRINT PAPER (1;" "; PAPE
R e;"
                                  670 CLS
PAPER c1:"
210 NEXT n
                                 en Sie :"
 220 PRINT AT 21,15;; INK s; PAP
ER e; "
                                 noch einmal"
230 PRINT AT 21,4; PAPER e; INK
व; "⊕"
                                 ern"
 240 PAPER (1: INK 61
 250 PLOT 31,0: DRAW 0,152
 260 DRAW 193.0
 270 DRAW 0,-152
 280 PLOT 0,175: DRAW 31,-23
 290 PLOT 255,175: DRAW -31,-23
 300 PLOT 0,0: DRAW 0,175
 310 PLOT 255,0: DRAW 0,175
                                  800 REM **
 320 DRAU -255,0
 330 PLOT 0,0: DRAW 32,0
                                  831 INPUT ""
 340 PLOT 224.0: DRAW 31.0
 350 RESTORE 5090
360 LET c=.03
370 FOR n=1 TO 5: READ a, b: BEE
P c *a , b: NEXT n
500 REM ***************
 510 REM
520 REM *
              SPIELSTART
530 REM
                                  843 INPUT ""
 540 REM **************
542 IF sa=1 THEN GO TO 550
545 INPUT " Dies ist Ball Numme |
                                 TO 880
Г : "
 546 PRINT #0;" Dies ist Ball Nu | 850 GO TO 500
```

```
547 PRINT AT 21,4;; INK s; PAPE
 548 PRINT AT 21,4; PAPER e; INK
 550 IF INKEY $="" THEN GO TO 550
 555 BEEP .1,3
 560 LET L=USR 40017
 561 LET pu=PEEK (st+5)
 563 IF L=2 THEN GO SUB 2000
 565 IF sa=2 AND L()3 THEN GO TO
570 REM * ERGEBNIS
 575 IF INKEY$()"" THEN GO TO 57
 576 PRINT #0; FLASH 1;"- Taste"
 580 IF INKEY #="" THEN GO TO 580
 585 IF L=3 THEN GO TO 670
 590 GO SUB 3000
 680 PRINT AT 3,0;"- Bitte waeht
 890 PRINT AT 10,0; "a) Dasselbe
700 PRINT ,,,,"b) Spielart aend
 710 PRINT ,,,,"c) Authoeren"
720 PRINT ,,,,,TAB 10;"???"
 730 INPUT FLASH 1;"- Wie geht's
weiter (a/b/c) ? "; LINE as
 740 IF as="c" THEN GO TO 9500
 750 IF as="b" THEN RUN
 760 GO TO 100
             Abraeumen
 810 LET ba=ba+1
 835 IF INKEYS()"" THEN GO TO 83
 840 PRINT #0; FLASH 1; ("- Taste
" AND (6a) li OR pu=100));("- Wei
ter oder Stop (w/s) 7" AND (ba(=
li AND pu(100))
 841 IF INKEY$="" THEN GO TO 841
842 IF INKEY$="s" THEN GO TO 67
 845 IF t=2 THEN LET ba=ba-1: GO
846 IF basti THEN GO TO 590
```

### SINCIDIC ZX SPECTRUM

```
1245 RETURN
890 PRINT #0; FLASH 1;"- Taste"
                                1250 REM LANGSAM
900 GO TO 590
                                1255 POKE st+181,18/w
999 STOP
                                1260 POKE St+172,40/w
1000 REM ***************
                                1270 POKE $t+218,2
1010 REM
                                1280 POKE st+241,150
            Einstellen
1020 REM
                                1290 POKE st+242,1
1030 REM
                                1295 RETURN
1040 REM ***************
                                1300 REM
                                           MITTEL
1050 PAPER 1: BORDER 1: INK 6
                                1305 POKE st+181,16/w
1055 CLS
                                1310 POKE st+172,40/w
1060 PRINT "#######################
                                1320 POKE st+218,1
*************
                                1330 POKE st+241,55
1070 PRINT
                                1340 POKE st+242.1
                    MENUE
1080 PRINT "#
                                1345 RETURN
          # ''
                                 1350 REM SCHNELL
1090 PRINT
1100 PRINT "###################
                                1355 FOKE st+181,16/w
                                1380 POKE st+172,30/w
##########
                                1370 POKE st+218,1
1110 INPUT FLASH 1; "- Ton ein/a
us (e/a) ? "; LINE as
                                1380 POKE st+241,55
                                1390 POKE st+242.1
1120 PRINT AT 8,0;"- Ton
                               1395 RETURN
","ein" AND a$="e";"aus" AND a$<
                                1400 REM SEHR SCHNELL
>"∈"
                                1405 POKE st+181,10/w
1130 POKE st, (a = "e")
                                1410 POKE st+172,14/w
1140 INPUT FLASH 1;"- Sclaeg. sc
                               1420 POKE st+218,1
n./langs. (s/l) ? "; LINE as
                                1430 POKE st+241,55
1150 PRINT AT 11,0;"- Schlaeger
                                1440 POKE st+242,1
:","schnell" AND as="s";"langsam
                                 1445 RETURN
" AND as()"s"
                                1500 REM ****************
1155 LET w=(as="5")+1
                                1510 REM
1160 POKE st+52,w
                                1520 PEM
                                            SPIELART WAHL
1170 INPUT FLASH 1; "- Geschwindi
                                1530 REM
gkeit (1-5) ?": LINE as
                                 1540 REM. **************
1180 IF LEN a$<>1 OP (CODE a$<49)
                                 1560 CL5
OP CODE a$>53) THEN GO TO 1170
                                 1190 PRINT AT 14,0;"- Geschwind.
                                 ##########
: " .as
                                 1580 PRINT ,,"#
                                                           MENUE
1191 PRINT #0; FLASH 1;" O.K. (
                                             # ''
                                 II
j/n) ?"
                                 1585 PRINT
1192 IF INKEY$="" THEN GO TO 119
                                 2
                                ###########
1193 IF INKEY $="n" THEN GO TO 10
                                 1600 PRINT AT 6,0;"- SIE HABEN Z
                                WEI SPIELARTEN",,," ZUR AUSWAHL
1195 GO TO 1150+(50*VAL as)
1200 REM SEHR LANGSAM
                                 1610 PRINT ,,,;,,"a) ABRAEUMEN "
1205 POKE st+181,16/w
                                 1620 PRINT ,,,," ODER"
1210 POKE st+172,30/w
                                 1630 PRINT ,,,,"b) EIN BALL PRO
1220 POKE st+218,3
                                 RUNDE"
1230 POKE st+241,0
                                 1640 INPUT FLASH 1; "- Abraeumen/
1240 POKE st+242,3
                                Batt (a/b) ? "; LINE a$
```

Computronic

```
1650 PRINT AT 12,0; OVER 1; PAPE
                       " AND a
R 5; INK 9; ("
$="a");AT 18,0;;("
      " AND ask)"a")
1655 LET sa=(a$="a")+1
1660 PRINT AT 21,0; FLASH 1;"- 0
    (jzn)"
1670 IF INKEY$="" THEN GO TO 167
1880 IF INKEY$="n" THEN GO TO 15
00
1690 IF sa=1 THEN RETURN
1700 REM
         SPIELART ABRAEUMEN
1710 CLS
1720 PRINT "###################
###########
1730 PRINT
1740 PRINT "#
                      ABRAEUMEN
          # "
1750 PRINT
##########
1770 PRINT AT 6,0;"- Sie haben d
ie Wahl:"
1780 PRINT ,," zwischen"
1790 PRINT AT 11,0; "a) beschraen
kter ",,,,,"b) unbeschraenkter"
1800 PRINT AT 16,0;" Ballzahl"
1810 INPUT FLASH 1;"- Bitte waeh
ten (a/b) ? "; LINE as
1820 PRINT AT 11,0; OVER 1; PAPE
R 5; INK 9; ("
                            " A
ND as="a");AT 14,0;("
      " AND ask()"a")
1830 IF ask>"a" THEN LET li=999:
GO TO 1870
1840 PRINT AT 20,0;" Ballvorrat
1850 INPUT FLASH 1;"- Anzahi Bae
tte (2-999) ? "; ti
1855 LET li=INT li
1860 IF lik2 OP lik999 THEN PRIN
T AT 20,0; PAPER 5; INK 9;" SCH
WACHKOPF ": BEEP 1,10: GO TO 184
0
1865 PRINT Li
1870 PRINT #0; FLASH 1;"- 0.K.?"
1880 IF INKEY$="" THEN GO TO 188
1890 IF INKEY$="n" THEN GO TO 17
```

```
00
1900 RETURN
2000 REM **************
2010 REM
2020 REM *
               Alles weg
2030 REM
2040 REM ***************
2045 PRINT PAPER 8;" "
2050 LET c=.1
2060 RESTORE 5080
2075 OVER 1
2080 PRINT AT 10,0;"*********
****************
2100 PRINT ,,TAB 0;"
                       -Herzlic
hen Glueckwunsch
2110 PRINT ,,TAB 0;"*********
********
2115 OVER Ø
2120 FOR n=1 TO 18: READ a, b: BE
EP c*a,b: NEXT n
2500 RETURN
3000 REM ####
3010 REM
3020 REM *
             Punktewertung
3030 REM
3040 REM ****
3041 PAPER 5: BORDEP 5
3042 CLS
3045 INK 3
3050 PLOT 50,135
3060 DRAW 170,0
3070 DRAW 0,-100
3080 DRAW -170,0
3090 DRAW 0,100
3091 PLOT 60,125
3092 DRAW 150,0
3093 DRAW 0,-80
3094 DRAW -150,0
3095 DRAU 0,80
3096 PLOT 60,125: DRAW -10,10
3097 PLOT 210,125: DRAW 10,10
3098 PLOT 210,45: DRAW 10,-10
3099 PLOT 60,45: DRAW -10,-10
3100 INK 2
3105 PLOT 137,143
3110 DRAW 11,23
3120 INK 0
3130 PLOT 135,143
3140 DRAW -8,4: DRAW -8,16 %
3150 PLOT 135,143
3160 DRAW 10,3: DRAW 3,8
```

#### SINCLAIR ZX SPECTRUM

```
S999 STOP
3170 PLOT 135,143
                                  5000 REM ****************
3180 DRAW -2,10: DRAW -5,5
                                  5010 REM
3181 PLOT 135,143: DRAW 10,-3: D
                                  5020 REM *
                                                  Musikdata
FAU 15,3
                                  5030 REM
3182 PLOT 135,143: DRAW -15,-5:
                                  5040 REM ***************
DRAW -8.2
                                  5050 DATA 2,7,1,7,1,7,3,7,1,7,1,
3190 PLOT 140,135
                                  7,1,9,1,7,1,9,5,12
3195 INK 3
                                  5060 DATA 2,0,2,5,1,5,2,5,2,9,2,
3200 DPAW -10,0,1.5*PI
                                  7,1,5,2,7,1,9,1,7,2,5,1,5,2,9,2,
3205 INK 2
                                  12,5,14
3210 PRINT AT 1,18;"@"
                                  5070 DATA 1,14,3,12,1,9,2,9,2,5,
3215 INK 9
                                  2,7,1,5,2,7,1,9,1,7,3,5,1,2,2,2,
3220 PRINT AT 7,8; (" Sie erreich
                                  2,0,5,5
ten : " AND (sa=1 OR pu(100));
                                  5080 DATA 2,0,2,0,2,0,4,5,4,5,4,
3221 PRINT (" Sie benoetigten" A
                                  7,4,7,6,12,2,9,3,5,1,5,3,9,2,5,4
ND (sa=2 AND pu=100))
                                  ,2,7,10,3,7,1,4,7,5
3223 RESTORE 5050
                                  5090 DATA 3,40,5,30,3,30,3,30,5,
3225 LET c=0.1
                                  40
3228 FOR n=1 TO 10: READ a,b: 8E
                                  7999 STOP
EP c*a,b: NEXT n
                                  8000 REM ***************
3230 IF sa=1 OR pu<100 THEN PRIN
                                  8010 REM
T AT 10,12; ("0" AND pu(10) %pv;"
                                  8020 REM
                                                  SAVE
 Punkt"; ("e" AND pu>1)
                                 8030 REM
3235 IF sa=2 AND pu=100 THEN PRI
NT AT 10,12; ("0" AND ba(100); ("0 | 8040 REM ******************
                                  8050 SAUE "TOTENKOPF" LINE 10
" AND ba(10); ba; (" Baelle" AND b
                                  8060 SAVE "TOTENKOPF"CODE 40000,
a>1); (" Ball" AND ba=1)
                                  925
3240 PRINT AT 13,9;
                                  9050 VERIFY ""
3245 IF sa=2 AND pu=100 THEN LET
                                  9060 VERIFY "TOTENKOPF"CODE 4000
 pu = 100 - INT ((ba/5) * 10)
                                  0.885
3247 IF puk0 THEN LET pu=0
                                  9070 RUN
3250 RESTORE (3510+INT (pu/10) #1
                                  9500 REM ****************
O)
                                  9510 REM
3260 READ as
                                                 Spielende
                                  9520 REM *
3270 PRINT as
                                  9530 REM
3280 PRINT #0; FLASH 1;"- Taste"
                                  9540 REM **************
3290 IF INKEY #="" THEN GO TO 329
                                  9550 PAPER 2: INK 9: BORDER 2: 0
                                  L5
3300 RETURN
                                  9560 PRINT AT 5,0;"- Das war"
3500 REM **
               Kommentardata
                                  9570 PRINT AT 12,8;" J J J E B K
3510 DATA "* Ohjemineauau.."
                                  of pa #"
3520 DATA "* Ueben, Ueben.."
                                  9575 INK 4.
3530 DATA "* Nicht schlecht"
                                  9580 PLOT 51,91
3540 DATA "* Weiter so...
                                  9590 DRAW 160,0
3550 DATA "* Durchschnitt.."
                                  9600 DRAU 0,-30
3560 DATA "* Es geht voran "
                                  9610 DRAW -160,0
3570 DATA "* Mittelsogut "
                                  9620 DRAW 0,30
3580 DATA "* Klasse !
                                  9630 DRAW -10,10
 3590 DATA "* Oberfulminant "
                                  9540 DRAU 180,0
 3600 DATA "* Fast perfekt !"
```



```
9650 DRAW 0,-50

9660 DRAW 0,50

9670 DRAW 0,50

9680 PLOT 211,91

9690 DRAW 10,10

9700 PLOT 211,61

9710 DRAW 10,-10

9720 PLOT 51,61

9730 DRAW -10,-10

9740 LET c=.25

9745 RESTORE 5060

9750 FOR n=1 TO 30: READ a,b: BE

EP c*a,b: NEXT n

9770 PRINT INK 9;AT 21,13;"© 198

5 by RIDI-Soft"
```

### **HAUNTED HEDGES**

Die raflinierteste Version des heliebten Lahyrinth-Spiels! Wir hetreten die Geisterwelt. Überall wuchern unheimliche Hecken und formieren sich zu einem verwirrenden Lahyrinth. In diesem unseligen Lahyrinth liegen Goldmünzen versteckt. Aher wenn wir versuchen, diese Beute einzusammeln, fallen die dämonischen Wächter des Lahyrinths üher uns her. Unsere einzige Verteidigungswaffe ist die fürchterliche Eis-Axt; doch wenn man damit zuschlagen will, kann es einem passieren, daß die Axt schmilzt! Und das Ganze in 3D, was so ein Lahyrinth erst richtig greifbar bedrohlich macht!

### TIME GATE

Interessante Software für ZX-Spektrum (16 k und 48 k)



Eine mörderische Jagd in der vierten Dimension. Die Mission: Tausende von Jahren in die Vergangenheit zurückreisen und die Außerirdischen, die seither die Erde hedrohen, noch vor dem Augenhlick ihrer ersten Aggression vernichtend schlagen. Ein prähistorischer 4D-Präventivschlag!

Vertrieb: ISS Individual Software Service Jürgen Schumpich, Ottobrunn

### Goldene Diskette für Lernprogramm

#### für Sinclair ZX-Spectrum

Im Wettbewerh um die Goldene Diskette für hervorragende Programmierleistungen kam auch ein Programm für den Sinclair ZX-Spectrum zu Ehren. Geschrieben wurde das Geographie-Lernprogramm GEOMAT von dem siehzehnjährigen Schüler Olaf Hartwig, Kappeln, der zusammen mit fünf anderen Preisträgern auf der diesjährigen Hannover-Messe ausgezeichnet wurde.

Der Programmierwetthewerh wurde unter der Schirmherrschalt des Bundesministers für Forschung und Technologie, von dem Mikrocomputermagazin "Chip" und "HC – Mein Heimcomputer" sowie dem Informationszentrum Jugend + Technik der Hannover-Messe veranstaltet.

Das Programm des siehenzehnjährigen Schülers für den Sinclair Spectrum ist ein Geographie-Lernprogramm, das nicht nur Wissen vermittelt und ahfragt, sondern auch selhst fähig ist, zu lernen. Zunächst einmal dient das insgesamt dreiteilige Programm als elektronisches Geographie-Lexikon. Einzelne Länder werden auf einer larhigen Weltkarte dargestellt. Der zweite Teil hesteht aus einem Wissenstest. Der dritte ermöglicht es, das Programm geographische Sachverhalte erraten zu lassen. Dies geschieht über Suchbäume, die zum Teil

der Entwicklung von Expertensystemen entlehnt sind. Wenn das Programm einen Begriff nicht errät, fragt es danach und nach Kriterien, unter den es den Begriff in sein Wissen einbauen kann. Das Programm ist sehr gut dokumentiert und nutzt die Möglichkeiten des Computers voll aus.

In Vertretung des Bundesministers für Forschung und Technologie, Dr. Riesenhuher, zeichnete Dr. Donth den diesjährigen Preisträger der Goldenen Diskette, Olaf Hartwig (17), Kappeln, aus. Olaf erhielt einen Preis für das Geographie-Lernprogramm GEOMAT für den Sinclair Spectrum.

# RAKETEN-BESCHUSS

### TI-99/4A mit EXTENDED BASIC

# Steuern Sie Ihre Rakete durch den Asteroidengürtel und vernichten Sie die gegnerischen Raumschiffe

Nacb dem Start mit "RUN" erscheint der Name des Spieles und der Sternenhintergrund wird gezeichnet. Es erscheint eine Startrampe im unteren Teil des Bildschirms, die mit dem Joystick Nr. 1 nach links und rechts bewegt werden kann. Am oberen Rand des Bildschirms bewegen sich 6 gegnerische Raumschiffe in 3er Gruppen und beschießen Ihre Rakete mit Bomben. In der Mitte des Bildschirms ziehen in der ersten Runde 4 Asteroiden ihre Bahn. Die Anzabl der Asteroiden steigert sich bis zur 4. Runde bis auf 10 an. In jeder Runde wird die Geschwindigkeit der Asteroiden erhöbt. Man muß nun versucben, mit seiner Rakete eines der gegnerischen Raumschiffe am oberen Bildschirmrand zu treffen, wobei das getroffene Raumschiff dann vernichtet wird. Um zu starten, muß die Feuertaste des Joysticks 1 gedrückt werden. Bei gedrücktem Feuerknopf fliegt Ihre Rakete schneller. Ihr Flug kann mit dem Steuerknüppel nach links oder recbts beeinflußt werden. Aber nach dem Start gibt es kein zurück mehr, denn Ihr Raumschiff bat keine Bremstriebwerke. Berührt man einen der Asteroiden oder eine Bombe der 6 gegnerischen Raumschiffe, wird Ihre Rakete vernichtet und ein Leben abgezogen. Am Anfang steben Ihnen 3 Leben zur Verfügung. Sie verlieren aber auch dann ein Leben, wenn Ihr Bonus, der unter den anderen Anzeigen zu finden ist, auf Null abgesunken ist. Ein neues Leben erbalten Sie immer, wenn Sie 2 Runden überstanden haben. Haben Sie alle Leben verloren, erscheint "GAME OVER" blinkend in der Mitte des Bildschirms. Zum Start eines neuen Spiels müssen Sie die Taste "j" drücken. Gesteuert wird das Programm mit dem Joystick! PUNKTEVERTEILUNG:

Pro Treffer: 10 Punkte – Runde Nach jeder Runde: den Bonus, der 100 – Runde am Anfang der Runde betrug und der pro gegnerischem Schuß um 1 – Runde erniedrigt wurde.

100 IEP-110 - | -120 RAKETEN-130 140 150 BESCHUSS 160 ! 178 189 190 (C)1984/85 BY 200 THOMAS GOERLICH 210 220 230 240 250 USES 8255 BYTES 260 270 NE#1 // CALL CLEAR CALL SCREEN(2) + CALL MAGNIFY(3) + RANDOMIZE 300 IF NEW1 THEN CALL TITEL 310 OPTION BASE 1 CALL HOHAR .. CALL CHAR .. CALL COLOR .. CALL KEY .. CALL SOUND .. CALL SPRITE 340 CALL PEEK : CALL JOYST : CALL POSITION :: CALL LOCATE : CALL PATTERN :: C ALL MOTION :: CALL COINC :: 1@P-350 !\*\*\* INITIALISIERUNG \*\*\* 3A0 IF NE=0 THEN CALL DELSPRITE(ALL): GDTO 530 ELSE CALL CHAR(128,"0000013F2327

```
273F272725253F7FFFFF000000F888C8C8F8C8C84848F8FCFEFE")| RAKETE AUF STARTRAMPE
00")! RAKETE IM FLUG NORMAL
380 CALL CHAR(100,"000000010307070707070505070F152A00000000080C0C0C0C0C04040C0E05
MAS") | RAKETE IM FLUG & ANTRIEB
390 CALL CHAR(132,"0000071F3F7FFFFF7F3F1F0701010000000E0F8FCFEFFFFFEFCF8E080800
000")! GEGNER
400 CALL CHAR(136,"01071F3F7F7FFFFF7F7F3F1F070100009ABDB5DBBD5DF55ADBBDD55AA5AB0
900")! ASTERUID-FLUG NACH LINKS
419 CALL CHAR(140,"9ABD85D8BD5DF55AD8BDD55AA5AB0000080E0F8FCFEFEFFFFFEFEFCF8E0800
MOO")! ASTEROID-FLUG NACH RECHTS
000")! BOMBE
43A CALL CHAR(104,"000001050A1D285D5D281D080501000000000000010AR8CA295DEBCA840800
000")! EXPLOSIONSWOLKE 1
440 CALL CHAR(108,"01050A1D285DDAA9D8BD5D281D080501802010A8BCDEB8DBA295DEBCA8102
Ø80")! EXPLOSIONSWOLKE 2
450 CALL CHAR(119,"000000000000000FF",120,"10",121,"00001818",122,"010000000000
80",123,"00000000000000303")| BODEN & STERNE
4AO ! *** STERNE ***
470 FOR I=1 TO 100 :: RANDOMIZE :: CALL PEEK(-31800,R1):: RANDOMIZE :: CALL PEEK
(-31880,R2):: RANDOMIZE :: CALL PEEK(-31880,R3)
480 CALL HCHARCINTCR1/4.8+3), INTCR2/3.4+2), INTCR3/25)+120):: NEXT I
490 CHEL VCHAR(1,1,32,23):: CALL VCHAR(1,32,32,23)
500 CALL HCHARK 24, 1, 119, 32): CALL HCHARK 1, 2, 32, 30)
510 DISPLAY AT(2,1):"9x {z z{xy yx y9{ {z z{9z xz"
520 / *** SPIELBEGINN ***
530 DISPLAY AT(1,1): "PUNKTE:" :: DISPLAY AT(1,15): "LEVEL:" :: DISPLAY AT(1,24):"
LEB:"
540 LE=0 :: SC=-10 :: L=3
550 LE=LE+1 :: SC=SC+B :: B=100*LE :: IF LE>4 THEN GE=GE-1
560 SC=SC+90*(LE-1):: IF LE=INT(LE/2)*2 THEN L=L+1
570 A(1),A(2),A(3),A(4),A(5),A(6)±0 :: FOR I≈40 TO 200 STEP 80 :: CALL SPRITE(#K
I+403/80+3,132,16,20,I,0,-6):: NEXT I
580 FOR I=200 TO 40 STEP -80 :: CALL SPRITE(#(I+40)/80,132,16,40,1,0,6):: NEXT I
590 CALL SPRITE(#7,128,16,176,128)
600 FOR I=1 TO 1+LE+GE :: RANDOMIZE :: CALL PEEK(-31880,R1):: RANDOMIZE :: CALL
PEFK(-31880/R2): CALL SPRITE(#I+7,140,16,60+I*20,20+R1,0,R2/20+LE)
610 NEXT I
620 FOR I=1 TO 1+LE+GE :: RANDOMIZE :: CALL PEEK(-31880,R1):: RANDOMIZE :: CALL
PEFK(-31880,R2):: CALL SPRITE(#I+17,136,16,60+1*20,155+R1,0,-(R2/20+LE))
630 NEXT I
64Ø S(1),S(2),S(3)#Ø
650 CALL MOTION(#7,0,0):: CALL LOCATE(#7,176,128):: CALL PATTERN(#7,128)
660 SC=SC+10*LE :: DISPLAY AT(1,8):USING "######":SC;:: DISPLAY AT(1,21):USING "#
#":LE;:: DISPLAY AT(1,28):USING "#":L
670 | *** HLS STARTRAMPE ***
680 RANDOMIZE :: CALL PEEK(~31800,R):: IF R>80 THEN CALL S(S(),A(),B,LE)ELSE RAN
DOMIZE :: CALL PEEK(-31880,R):: CALL COLOR(12,INT(R/7.2+3),2): DISPLAY AT(3,12)
: B
690 CALL SOUND(-4250,-8,5)
700 CALL JUYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#7.0,X/2):: CALL KEY(1,X,Y):: IF X=18 THEN C
HLL PHITERN(#7,100):: CALL MOTION(#7,-4,0):: GOTO 760
710 IF S(1)=1 THEN CALL COINC(#7,#26,10,C): IF C THEN CALL E(L): GOTO 590 ELSE CALL POSITION(#26,X,Y): IF X>180 THEN CALL DELSPRITE(#26): S(1)=0
720 IF S(2)=1 THEN CALL COINC(#7,#27,10,C): IF C THEN CALL E(L):: GOTO 590 ELSE
 CALL POSITION(#27,X,Y):: IF X>180 THEN CALL DELSPRITE(#27): 8(2)=0
730 IF 8(3)=1 THEN CHLL COINC(#7,#28,10,C): IF C THEN CALL E(L): GOTO 590 ELSE
 CHLL POSITION(#28,X,Y):: IF X>180 THEN CHLL DELSPRITE(#28):: 5(3)=0
740 GOTO 680
750 ! *** START ***
760 RANDOMIZE :: CALL PEEK(-31880/R):: IF R>80 THEN CALL S(S()/A()/B/LE>ELSE RAN
```

#### Texas Instruments

```
DOMIZE :: CALL PEEK(-31880,R):: CALL COLOR(12,INT(R/7.2+3),2):: DISPLAY AT(3,12)
: 8
770 CALL PATTERN(#7,96):: CALL SOUND(-4250,-5,10)
780 IF S(1)=1 THEN CALL COINC(#7,#26,10,C): IF C THEN CALL E(L):: GOTO 590 ELSE
CALL POSITION(#26,X,Y): IF X>180 THEN CALL DELSPRITE(#26): S(1)#0
790 1F 8(2)=1 THEN CALL COINC(#7,#27,10,C):: 1F C THEN CALL E(L):: GOTO 590 ELSE
CALL POSITION(#27,X,Y):: 1F X>180 THEN CALL DELSPRITE(#27):: 8(2)=0
800 IF S(3)=1 THEN CALL COINC(#7,#28,10,C):: IF C THEN CALL E(L):: GOTO 590 ELSE
 CALL POSITION(#28,X,Y):: 1F X)180 THEN CALL DELSPRITE(#28):: S(3)=0
810 CALL KEY(1,K,O):: IF K=18 THEN CALL PATTERN(#7,100):: CALL JOYST(1,X,Y):: CA
IL MOTION(#7,-5,X/2)ELSE CALL JOYST(1,X,Y):: CALL MOTION(#7,-1,X/4)
820 CALL POSITION(#7,K,O):: 1F K<60 THEN 870
830 FOR I=8 TO B+LE :: CALL COINC(#7,#1,14,C):: IF C THEN CALL E(L):: GOTO 590
B40 NEXT 1
850 FOR 1=18 TO 18+LE :: CALL COINC(#7,#1,14,C):: 1F C THEN CALL E(L):: GOTO 590
860 NEXT I :: GOTO 760
870 FOR I=1 TO 6 :: CALL COINC(#1,#7)16,C):: IF C THEN CALL T(1)A(),AN):: 1F AN=
0 THEN 550 ELSE 640
A80 NEXT 1 : GOTO 760
890 IEF+
900 ! *** UNTERPROGRAMM ***
                                  *** BOMBENABMORF ***
910 SUB S(S(), F()) B; LE)
920 GOTO 930 ** LE/B.R.X.Y.S(1),8(2),S(3),R(1),R(2),R(3),R(4),R(5),R(6)** CHLL S
PRITE :: CALL POSITION :: CALL SOUND :: !@P-
930 1F S(1)+S(2)+S(3)=3 THEN SUBEXIT
940 B=B-LE
950 RANDOMIZE :: CALL PEEK(-31880,R)
960 ON INT(R/17+1 )GOTO 970,990,1010;1030;1050,1070
970 IF R(1)=1 THEN 990 ELSE CALL POSITION(#1,X,Y): IF S(1)=0 THEN S(1)=1 :: CAL
| SPRITE(#26,124,16,X,Y,5,0): SUBEXIT
980 IF S(2)=0 THEN S(2)=1 :: CALL SPRITE(#27,124,16,%,Y,5,0):: SUBEXIT ELSE S(3)
=f :: CALL SPR1TE(#28,124,16,X,Y,5,0):: SUBEX1T
990 IF A(2)=1 THEN 1010 ELSE CALL POSITION(#2,X,Y):: IF S(1)=0 THEN S(1)=1 :: CA
LL SPRITE(#26,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT
1000 IF 8(2)=0 THEN 8(2)=1 :: CALL SPRITE(#27,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT ELSE 8(3
)={ :: CALL SPRITE(#28,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT
1010 IF A(3)=1 THEN 1030 ELSE CALL POSITION(#3,X,Y):: 1F S(1)=0 THEN S(1)=1 !! C
ALL SPRITE(#26,124,16,X,Y,5,0): SUBEX1T
1020 IF S(2)=0 THEN S(2)=1 :: CALL SPRITE(#27,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT ELSE S(3
)=1 :: CALL SPRITE(#28,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT
1030 IF A(4)=1 THEN 1050 ELSE CALL POSITION(#4,X,Y):: 1F S(1)=0 THEN S(1)=1 :: C
ALL SPRITE(#26,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT
1040 1F S(2)=0 THEN S(2)=1 :: CHLL SPRITE(#27,124,16,X,Y,5,0): SUBEXIT ELSE S(3
3±1 :: CALL SPRITE(#28,124,16,X,Y,5,0):: SUBEX1T
1050 IF A(5)=1 THEN 1070 ELSE CALL POSITION(#5,X,Y): 1F S(1)=0 THEN S(1)=1 :: C
ALL SPRITE(#26,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT
1050 IF S(2)=0 THEN S(2)=1 :: CALL SPRITE(#27,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT ELSE S(3
)=1 :: CALL SPRITE(#28,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT
1070 IF A(6)=1 THEN 970 ELSE CALL POSITION(#6,X,Y):: IF 8(1)=0 THEN 8(1)=1 :: CA
L SPRITE(#26,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT
1080 1F S(2)=0 THEN S(2)=1 :: CALL SPRITE(#27,124,16,X,Y,5,0):: SUBEXIT ELSE S(3
)=1 :: CALL SPRITE(#28,124,16,X,Y,5,0):: SUBEX1T
1090 JOP+
1100 SUBEND
                                   果果果
                                         GETROFFEN
                                                      常常家 "
1110 ! *** UNTERPROGRAMM ***
1120 SUB E(L)
1130 GOTO 1140 :: L :: CALL KEY :: CALL COLOR :: CALL MOTION :: CALL DELSPRITE :
 · CALL LOCATE · · CALL PATTERN · · A,B,K,S=0 · · !@P-
1140 CHLL MOTION(#7.0,0): CALL PATTERN(#7,104): CALL SOUND(-400,-7,0): CALL P
HUSE :: CALL PATTERN(#7,108):: CALL DELSPRITE(#26,#27,#28)
1150 CALL SOUND(-400,-6,0):: CALL PAUSE :: CALL LOCATE(#7,176,128):: CALL PATTER
N(#7,128): CALL SOUND(1,30000,30)
```

### Computer-Börse

### 🕇 Verkäufe ★ Verkäufe ★ Verkäufe ★

Fernlehrgang .Kompakt-Computer" (ca. 500 S.), inkl. Basicund Pascal-Kurs für DM 150,- (NP ca. 500,-), zu verk., Dirk Glebe, Dahler Berg 23, 5600 Wuppertal 22, Tel. 66 94 12

TI99/4A. Ext. Dateien für alle Bedürfn., z. B. Videokart., Adresskart., Kundenkart., Diskettenkart., Bücherkart., nur auf Disk., Sonderpr. DM 20,- in Umschl. an Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

TI99/4A. Ext. komfortabl. Menü, gest. Rechenprogramm mit 14 Rechenarten, jetzt zum Sonderpreis. Cass. nur DM 10,-, Disk. DM 15,-, in Umschl. an D. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

VC 20. Suche Basic-Literatur und Programme für VC 20 oE. W. Kempf, Postfach 8 05, 2940 Wilhelmshaven 0000000000000000000

TI99/4A. Drucke Ihre TI-EXT-Listings, egal wie lang. Einfach Ihre Cass. + 10,- DM in Umschlag und einsenden an Diet. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

T199/4A: TI und Ex-Basic-Programme zu verk., Info gegen Rückporto, B. Knedel, Tul-pengasse 16, 3171 Weyhausen, Tel. 0 53 62 / 7 11 87

**Verk. TI99/4A,** DM 180,-, M. Zeise, Am Wasserturm 45, 5600 Wuppertal 1, Tel. 02 02 / 72 07 58

TI99/4A. Ext.-Spiel nur für Erwachsene (Altersang.), zum Preishit von nur DM 10,- inkl. Porto, Cass. u. Infoprogr. in Umschlag an T. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650

Verkaufe ZX 81 + Drucker + 32 k + Netzt. + Softw. zus. 400,- DM, D. Knuth, Kaulbachweg 7, 7000 Stutt-gart 1, Tel. 07 11 / 85 88 91

Apple-Comp. (kompl.), 64 k, ext. Tast., Cursor + 10er-Block, 43 + Softw., Paddle + Joy, UHF-M., VHB 2200,-DM. K. Harbich, Tel. 04 21 / 58 48 14

F-Tast., orig. Disk; Contr. RS 232, Modem

Wegen Hobbyaufgabe abzugeben: 30 Lehrund Übungsprogramme auf Cassette in Basicode-2, für nur DM 85,-(Vorkasse). Johann Feddermann, Postfach 10 21 02. 2000 Hamburg 1

000000000000000000

Verkaufe Super Adventure: "Die Jagd nach dem Schatz" für Spectrum 16/48 K nur 10,-DM, von Christian Lud-August-Claas-Str. 34, 4834 Harsewinkel

0000000000000000

### **★ Kontakte ★**

Spectrum User Club Wuppertal nimmt wieder Mitglieder auf! Neues Konzept! Für alle ZX-Freaks ein Muß! Info gg. Rückporto, R. Knorre, Postf. 20 01 02, 5600 Wuppertal 2

### Tausch

0000000000000000

Kaufe Software für VC-20, tausche auch Computerhefte. Angaben an: Harald Auer, Karlstr. 27, 7990 Friedrichshafen

Tausche/Verkaufe Atari Prg. 16 K. Uwe Schöneberger, Sonnenstraße 18, 6652 Bexbach 2

=	
تے	

Computronic Kleinanzeigen nur gegen Vorkasse		
Bitte veröffentlichen Sie ab näch Verkäufe Ankäufe Kontakte Verschiedenes Geschäftsempfehlungen Tausch folgenden Text:	hstmöglicher Ausgabe unter der Rubrik:	
Einsenden an: Tronic-Verlag Postfach 41 3444 Wehretal 1	Name/Vorname:  Straße, Nr.:  PLZ/Ort:  Datum, Unterschrift  PLZ/Ort:  privat  (bitte ankreuzen)	

```
1160 L=L-1 :: IF L>0 THEN SUBEXIT
1170 ! *** LETZTES LEBEN ***
                                          VERLOREN
                                                      ***
1180 A=INT(RND*14+3):: B=INT(RND*14+3):: CALL COLOR(5,A,2,6,A,2,7,A,2,8,A,2,12,I
NT(RND#14+3),2,3,8,2,4,8,2)
1190 DISPLAY AT(12,5)BEEP: "G A M E
                                     0 V E R" :: DISPLAY AT(12,5): "x z y ( y xz
1200 CALL KEY(0,K,S):: IF K=106 THEN RUN 290 ELSE 1180
1210 !@P+
1220 SUBEND
1230 | ***
                         本本本
              GEGNER
                                    ***
                                          ERREICHT
                                                     ***
1740 SUB T(I, H(), AN)
1250 GOTO 1260 :: CALL DELSPRITE :: CALL SOUND :: [;AN;A(1);A(2);A(3);A(4);A(5);
B(6)=0 :: !@P-
1260 CALL SOUND(-1000,-6,0)
1270 CALL DELSPRITE(#1):: A(1)=1 :: AN=AN+1 :: IF AN<6 THEN CALL DELSPRITE(#26,#
27,#28):: SUBEXIT
1280 AN=0 :: CALL DELSPRITE(ALL)
1290 !@P+
1300 SUBEND
1310 ! *** UPG. PHUSE ***
1320 SUB PHUSE
1330 I=0 ::!@P-
1340 FOR I=1 TO 100 :: NEXT I
1350 JUP+
1360 SUBEND
1370 ! *** UPG. TITEL ***
1380 SUB TITEL
1390 CALL VCHAR(1,1,42,24):: CALL VCHAR(1,32,42,24):: CALL HCHAR(1,2,42,30):: CA
(L HCHAR(24,2,42,30)
1400 CALL COLOR(2,15,2,11,16,2,12,16,2,5,16,2,6,16,2,7,16,2,8,16,2,3,16,2,4,15,2
1410 DISPLAY AT(24,7):"RAKETEN-BESCHUSS";:: DISPLAY AT(1,8):"(C)1984/85 BY";:: D
ISPLAY AT(2,7): "THOMAS GOERLICH")
1420 SUBEND
```

Spannendes Flugzeugduell um die Luftherrschaft



Als Führer eines bewaffneten Kampfflugzeugs haben Sie den Auftrag erhalten, in Ihrem Einsatzgebiet die Luftherrschaft wiederzugewinnen.

zeugen beherrschten Luftraum ein. Plötzlich werden Sie von Ihren Gegnern angegriffen. Schießen Sie den Feind ab, bevor Sie getroffen werden! Gesteuert wird Ihr Flugzeug mit den folgenden Tasten:

S - Flugzeug fliegt nach links

D - Flugzeug fliegt nach rechts

L – Auslösen eines Schusses Die "Alpha-Lock"-Taste muß gedrückt sein.

Sie können zwischen Tag- und Nachtflug wählen. Beim Nachtllug sehen Sie Ihren Gegner nicht. Sie können ihn jedoch durch einen Peilton orten. Wenn ein hoher Ton erklingt, befindet sich das leindliche Flugzeug rechts von Ihnen, bei einem tiefen Ton links von Ihnen. Hören Sie einen mehrstimmigen Ton, dann haben Sie Ihren Gegner genau vor sich. Dies ist der richtige Moment zum Schießen! Wenn Ihr Rivale zurückschießt, ist Ihre Feuertaste gesperrt. Sie müssen dann dem Schuß ausweichen, um einem Treffer zu entgehen.

```
10 PANDOMIZE
FF")
30 CREE CHARCAD, "0000000000001070A0D070A0D0300000000000000000040A050E0B0D0604000000
61 1
1031F3F7FFF7FFF7F1F0R00000000E0F0FEFFFFFFFFFCFCFCFEFCF80000
50 DATH 000000000000201080503060B1020000000000008102040E0A0C08000000000000
100 FOR I=96 TO 140 STEP 4 :: READ A$ :: CALL CHAR(I,A$):: NEXT I
110 FOR I=3 TO 9 :: CALL COLOR(I,16,2):: NEXT I :: CALL SCREEN(2):: CALL DELSPRI
TF(ALL):: CALL MAGNIFY(1):: CALL COLOR(1,12,2)
120 DISPLAY AT(24,1):"" :: DISPLAY AT(5,1):"TAG- ODER NACHTFLUG CT/ND ?"
130 ACCEPT AT(10,4)VALIDATE(NUMERIC, "TN")BEEP: B$ :: IF B$="N" THEN GOSUB 630 ELS
F GASUB 620
140 DISPLAY AT(16,4): "SCHWIERIGKEITSGRAD C1 83" :: ACCEPT AT(20,5)VALIDATE(NUMER
TC,"12345678")REEP:SC :: IF SC>8 THEN 140
150 SC=3C+2 :: GE=SC :: AM=SC*3+7 :: FL=3
160 CALL HCHAR(10,1,32,32)
170 CALL HCHAR(5,1,36,32):: CALL HCHAR(20,1,36,32):: J=50 :: FOR I=1 TO 4 :: CAL
 SPRITE(#1,35,2,33,J,0,-100):: J=J+50 :: NEXT I
180 J=50 :: FOR I=5 TO 8 :: CALL SPRITE(#I,35,2,153,J,0,-100):: J=J+50 :: NEXT
190 DISPLAY AT(1,3): "PRESS ANY KEY TO PLAY" /: DISPLAY AT(8,8): "F I R E F O X" :
 DISPLAY AT(16.3): "CO.1985 BY: DIRK BLUDAU"
200 D1SPLAY AT(5,2)81ZE(27):"INTERFACE SOFTWARE PRESENTS"
210 FOR [=1 TO 3 :: FOR SD=200 TO 550 STEP 20 :: CALL SOUND(55,SD,0,SD+15,0,500,
0):: NEXT SD :: NEXT I
220 CALL KEY(0,K.S):: IF S=0 THEN 220 :: CALL CLEAR :: DISPLAY AT(24,1)SIZE(11):
"MUNITION:" :: DISPLAY AT(24,10)SIZE(3):AN
230 DISPLAY AT(24,20)SIZE(9):"GEGNER:" :: DISPLAY AT(24,27)SIZE(2):FL
240 CALL DELSPRITE(ALL):: CALL MAGNIFY(4):: CALL SCREEN(FA):: CALL SPRITE(#9,96,
PB, 1, 128)
250 CALL SPRITE(#1,104,GG,155,128):: CALL SPRITE(#3,132,CC,14,128):: CALL COLOR(
1,AF,AF)
260 CALL SPRITE(#4,100,AA,130,10.#5,100,AA,40,60,#6,100,AA,10,120,#7,100,AA,100,
160)
270 CALL SPRITE(#8,100,AA,70,210)
280 FOR I=4 TO 8 :: CALL MOT!ON(#I.50.0):: NEXT I :: CALL MOTION(#9.0.0,#3.0,R):
: CALL PATTERN(#1,104)
290 IF WW=1 THEN 700
300 IF 8$="N" THEN GUSUB 640
310 GOSUB 480
320 CALL KEY(0,K,8):: IF S=0 THEN 290 :: IF K=83 THEN 340 ELSE IF K=68 THEN 390
FLSF IF WW=1 THEN 700 ELSE IF K=76 THEN 440 ELSE 290
330 GOTO 300
340 CALL PATTERN(#1,112):: FOR I=4 TO 8 :: CALL MOTION(#1,20,50):: NEXT I :: CAL
L_MOTION(#9,0,15):/ R=5 :: [F ZAE=0 THEN R=15
350 CALL MOTION(#3,0,R)
360 IF WW=1 THEN CALL MOTION(#10,15,R):: GOTO 710
370 IF 8#="N" THEN GOSUB 640
380 CALL KEY(0,K,S):: IF S≍0 THEN 280 ELSE IF K=76 THEN 440 ELSE IF K=68 THEN 39
ଡ଼ ELSE GOSUB 480 :: GOTO 370
390 CALL PATTERN(#1,108):: FOR I=4 TO 8 :: CALL MOTION(#1,20,-50):: NEXT I :: CA
LI MOTION(#9,0,-15):: R=-5 :: IF ZAE=0 THEN R=-15
```

#### Texas Instruments

```
400 CALL MOTION(#3,0,R)
410 IF WW=1 THEN CALL MOTION(#10,15,R):: GOTO 710
420 TF B$="N" THEN GOSUB 640
430 CALL KEY(0,K.S):: IF S=0 THEN 280 ELSE IF K=76 THEN 440 ELSE IF K=83 THEN 34
0 ELSE GOSUB 480 :: GOTO 420
440 AN=AN-1 :: IF AN=0 THEN 590 ELSE DISPLAY AT(24,10)SIZE(3):AN :: CALL SOUND(5
00,~6,0)
450 CALL SPRITE(#2,116,88,155,128,-17,0):: GOSUB 470 :: CALL PATTERN(#2,120):: G
OSUB 470 :: CALL PATTERN(#2,124):: GOSUB 470
460 CALL PATTERN(#2,128):: CALL COINC(#2,#3,10,T):: IF T=-1 THEN GOTO 530 ELSE C
ALL DELSPRITE(#2):: GOTO 300
470 FOR W=1 TO 160 :: NEXT W :: RETURN
480 IF ZAE=2 THEN 0=0+1 :: IF 0=SC THEN ZAE,0=0 :: GOTO 490 ELSE RETURN
490 TF ZAE=1 THEN 0=0+1 :: IF 0=SC THEN ZAE,0=0 :: GOTO 500 ELSE RETURN
500 H=INT(RMD*6)+1 :: IF H=1 THEN 660 ELSE IF H<4 THEN 510 ELSE IF H<6 THEN 520
ELSE CALL PATTERN(#3,132):: CALL MOTION(#3,0,0):: RETURN
510 CALL PATTERN(#3,140):: CALL MOTION(#3,0,-20):: ZAE=1 :: RETURN
520 CALL PATTERN(#3,136):: CALL MOTION(#3,0,20):: ZAE≔2 :: RETURN
530 IF B$="N" THEN CALL POSITION(#3,U,V):: CALL SPRITE(#3,132,16,U,V)
540 CALL DELSPRITE(#2):: CALL PATTERN(#3,40):: CALL SOUND(1000,-7,0):: GOSUB 700
 :/ CALL PATTERN(#3,140):: CALL MOTION(#3,15,-10)
550 CALL POSITION(#3,U,V):: IF U)159 THEN 560 ELSE 550
560 FL=FL-1 :: IF FL=0 THEN 570 ELSE DISPLAY AT(24,27)8IZE(2):FL :: GOTO 240
570 CALL DELSPRITE(#3):: DISPLAY AT(1,8): "GAME WON !!!"
580 FOR I=1 TO 3 :: FOR SD=500 TO 1000 STEP 40 :: CALL SOUND(100,SD,0,SD+10,0,40
и, g ):: NEXT 3D :: NEXT I :: GOTO 600
590 DISPLAY AT(1,8):"GAME LOST !!!" :: FOR SD=500 TO 200 STEP -10 :: CALL SOUND(
100,SD,0,230,0,SD-10,0):: NEXT SD
600 DISPLAY AT(10,5): "F I R E F O X"
610 DISPLAY AT(19,1): "DO YOU WISH TO PLAY AGAIN ??" :: ACCEPT AT(20,10)VALIDATE(
NUMFRIC."YN")BEEP:Q$ :: IF Q$="Y" THFN 720 ELSE END
620 AA=16 :: BB=7 :: CC=5 :: GG=2 :: FA=6 :: AF=8 :: RETURN
620 AA=5 :: BR=11 :: CC=2 :: GG=15 :: FA=2 :: AF=2 :: RETURN
640 CALL POSITION(#3,U,V):: IF V>132 THEN CALL SOUND(100,500,0)ELSE IF V(124 THE
       SOUND(100,150,0)ELSE CALL SOUND(250,300,0,700,0)
N CALL
650 RETURN
660 WW≔1
670 CALL POSITION(#3,U.V):: CALL SPRITE(#10,128,BB,U,V,35,0):: GOSUB 320 :: CALL
 PATTERN(#10,124):: GOSUB 320 :: CALL PATTERN(#10,120)
680 GOSUB 320 :: CALL PATTERN(#10,116):: CALL COINC(#10,#1,17,L):: IF L=−1 THEN
GOTO 690 ELSE CALL DELSPRITE(#10):: NW=0 :: GOTO 300
690 CALL DELSPRITE(#10):: CALL PATTERN(#1,40):: CALL SOUND(1000,-7,0):: GOSUB 70
0 : CALL DELSPRITE(#1): WW=0 : GOTO 590
700 FOR [=1 TO 45 :: NEXT I :: PETURN
710 FOR I=1 TO 50 :: NEXT I :: RETURN
720 CALL HCHAR(19,1,32,32):: CALL HCHAR(20,1,32,32):: GOTO 110
```

### Widerstandsdecodierung

Jeder Hobbyelektroniker weiß um das Problem, einen geeigneten Widerstand anband seiner Farbcodierung zu ermitteln. Dieses Programm errechnet, nach Eingabe der genormten Widerstandsfarben, den genauen Widerstandswert in einer geeigneten Dimensionierung (Ohm, KOhm, Megaohm). Dabei wird sowohl für die Kohleschichtwiderstände (4 Ringe) als auch für die Metallschichtwiderstände (5 Ringe) eine Berechnung vorgenom-

men. Darüber hinaus wird der Toleranzring ausgewertet und prozentual
ausgedruckt. Anschließend werden
die Absolutwerte ausgedruckt, und
das Programm verlangt eine neue Eingabe, Falsche Eingaben werden mit einem Rücksprung zum 1. Farbring ausgewertet. Die Widerstandsfarbabkürzungen werden mit einer einleitenden
Farbtabelle erklärt. Dieses Programm
gibt jedem Hobbyelektroniker die
Möglichkeit, mit Hilfe des Computers

eine genaue Bestimmung der Widerstände vorzunehmen. Lästige Berechnungen anhand der Farbbezeichnungen entfallen gänzlich.

\* R.DECODIERUNG \* >C< 31.01.85 REM \* AUTOREN : 10 REM \* J. OFFERHAUS 20 REM \* A. BITTNER 30 REM 40 REM DIM A(5) 50 60 J = 99 Computronic 70



```
HOME : TEXT
80
    VTAB 2: HTAB 10: PRINT "WIDERSTANDSDECODIERUNG"
90
     VTAB 4: PRINT " ABKUERZUNGEN DER FARBEN"
                              CHR$ (45);: NEXT : PRINT : VTAB (6)
    FOR Z = 1 TO 40: PRINT
110
                                           ==> LI"
     PRINT "SCHWARZ ==> SW
                                  LILA
120
                                           ==> GR"
     PRINT "BRAUN
                    ==> BR
                                  GRAU
130
                                  WEISS
                                           ==> WS"
                     ==> RT
     PRINT "ROT
140
                                  GOLD
                                           ==> GD*
     PRINT "ORANGE
                     ==> OG
150
                                  SILBER
                                           ==> SB"
     PRINT "GELB
                     ==> GE
140
                                           ==> OF"
                                  OHNE
     PRINT "GRUEN
                     ==> GN
170
     PRINT "BLAU
                     ==> BL
180
                              CHR$ (45);: NEXT : PRINT
    FOR Z = 1 TO 40: PRINT
190
200 POKE 34,13
210 HOME
     VTAB 14: INPUT " 4 ODER 5 RINGE ? ";RI
220
     IF RI < 4 OR RI > 5 THEN 210
230
     VTAB 15:W = 0
240
250 Z = 0
    FOR I = 1 T0 5
260
270 IF RI=4 AND I=3 THEN NEXT I
280 Z = Z + 1
290 A(I) = J
     HTAB 2: PRINT Z;: INPUT ".RING : ";R$
300
     GOSUB 460
310
     IF A(I) = J THEN 210: REM * SPRINGT ZUR 1.EINGABE *
320
330
     NEXT
     REM * BERECHNUNG VON R *
340
     IF RI = 4 THEN W = (A(1) * 10 + A(2)) * 10 ^ A(4)
350
     IF RI = 5 THEN W = (A(1) * 100 + A(2) * 10 + A(3)) * 10 ^ A(4)
360
     PRINT : PRINT "WIDERSTANDSWERT:";
370
     IF W < 1000 THEN X# = " OHM": PRINT W;X#
380
     IF W > = 1000 AND W < 10 ^ 6 THEN X$ = " KOHM":W = W / 1000: PRINT W;X$
390
     IF W > 10 ^ 6 THEN X$ = " MOHM":W = W / 10 ^ 6: PRINT W;X$
400
     PRINT "TOLERANZ" SPC( 7)": +/-"A(5)"%"
410
     PRINT "ABSOLUTWERTE" SPC( 3)":";W - W * A(5) / 100"(->";W + W * A(5) / 100;
420
ΧS
     PRINT "NEUE DECODIERUNG?": VTAB 23: HTAB 19: GET A$
430
     IF A$ = "J" OR A$ = "Y" THEN 210
440
     POKE 34,0: END
450
           * AUSWERTUNG *
     REM
460
     IF I = 5 THEN F$ = R$:R$ = "0"
470
     IF R$ = "SW" THEN A(I) = 0
480
490
     IF R$ = "BR" THEN A(I)
                  THEN A(I)
     IF R$ = "RT"
500
        R$ = "OG" THEN A(I)
510
     1F
             "GE" THEN A(I)
520
     IF
        R$5 ≃
        R = "GN" THEN A(I)
530
     TF
        R$ = "BL" THEN A(I)
540
     ΙF
        R$ = "LI" THEN A(I)
550
     IF
             "GR" THEN A(I) = 8
560
     IF
        R$ =
             "WS" THEN A(I) = 9
570
     IF
        R$ =
             "GD" AND I = 4 THEN A(I) =
        段事 ≃
580
     IF
        R = "SB" AND I = 4 THEN A(I) =
590
     IF
              "BR" THEN A(I) = 1
600
      IF
        F$
        F$ = "RT" THEN A(I) = 2
610
     IF
        F$ = "GN" THEN A(I) = .5
620
     IF
        F = "GD" THEN A(I) = 5
630
     IF
      IF F$ = "SB" THEN A(I) = 10
640
              "OF" THEN A(I) = 20
     IF F$ =
650
660 F$ = "0"
670
     RETURN
```

# Report

Ein vieldiskutiertes Thema der letzten Jahre war die Spracherkennung durch Computer. Doch bevor ein Computer die Spracherkennung beherrscht, muß er zunächst die Sprache digitalisieren. Digitalisieren bedeutet, daß die menschliche Sprache in für Computer verwendbare "Codes" umgewandelt wird. Dieser Artikel beschäftigt sich mit der Digitalisierung von Sprache, Musik oder allgemein Geräuschen auf dem Apple II.

### Sprachdigitalisierung auf dem Apple II von Oliver Steinmeier

Mittlerweile gibt es auf dem wacbsenden Zubehörmarkt für diesen Computer einige Programme, die zum Teil zusammen mit zusätzlicher Hardware die Spracbausgabe ermöglichen (z. B. S.A.M. von Don't Ask Software). Diese Programme haben jedoch für den Computerfan den Nachteil, daß die Preise für diese Käufergruppe wohl kaum akzeptabel sind.

Es gibt jedocb noch eine andere Möglichkeit der Sprachausgabe, die bei Verwendung des Apple II dank des Cassetteneingangs besonders einfacb und beliebt ist. Statt eines Basic-Programms wird einfach die Sprache (bzw. die Geräusche) mittels eines Programms vom Cassetteneingang eingelesen. An den Eingang, der sich hinten rechts im Apple-Gehäuse befindet, wird bei der Programmspeicherung ein normaler Cassettenrecorder angeschlossen. Die Speicherstelle \$C060 im I/O-Bereich des Apples enthält stets einen Wert, der darüber informiert, ob "gerade ein Ton am Eingang ankommt". Sobald ein Ton ankommt, wechselt der Zustand eines Flipflops und damit ändert sich auch der Wert eines Bit der Speicherstelle \$C060. Glücklicherweise (obwohl es natürlich so geplant war) handelt es sicb um das MSB (Most Significant Bit), also das 7. Bit. Ist es gesetzt, so ist der Wert des Bytes größer als 127 (\$7F), ansonsten ist der Wert entsprechend zwischen 0 und 127 (\$7F). Der Zustand des Bits ändert sich also im "Rhythmus" der Sprache oder der Geräusche, die über den Cassetteneingang gelesen werden. Wird nun in einer möglichst kurzen Zeit diese Speicherstelle sehr oft abgefragt, so kann die ankommende Sprache digitalisiert werden. Anschließend kann sie direkt über den Apple-Lautsprecher ausgegeben oder auch im Speicher abgelegt werden, wobei die erste Möglichkeit auf Grund der höheren Geschwindigkeit und der darauf folgenden größeren Abfrage-Frequenz bessere Ergebnisse liefert.

Es ist natürlich klar, daß die Abfrage-Routine in Maschinensprache geschrieben sein muß, da nur dann eine einigermaßen akzeptable Frequenz erreichbar ist.

#### Direkte Sprachausgabe:

Bei der direkten Sprachausgabe werden ankommende "Daten" (Sprache/Geräusche) nicht gespeicbert. Vielmehr wird entsprechend der ankommenden Geräusche der Lautsprecher des Apple II angesprochen, so daß die Worte (fast) in dem Augenblick im Apple-Lautsprecher zu bören sind, wenn sie der Cassettenrecorder an den Computer übermittelt.

Dabei muß bei jedem Abtastzyklus überprüft werden, ob sich der Wert des MSB des Bytes der Speicherstelle \$C060 gegenüber der letzten Abfrage geändert hat. Ist eine Veränderung aufgetreten, so muß der Lautsprecher angesprochen werden (z. B. durch Lesen der Speicherstelle \$C030 : LDA \$C030). Andernfalls ist "gerade kein Ton angekommen" und es darf natürlich kein Klick ausgegeben werden.

Will man die Sprache nicht sofort ausgeben, sondern zunächst zwischenspeichern, so muß man nur jeweils den Zustand des 7. Bits abspeichern. Somit passen 8 "Zustände" in ein Byte. Benutzt man beim Apple II den Speicherbereich von \$800 (2048) bis \$9600 (38 400) zur Textspeicherung, so könnte man 35,5 kByte Worte speichern. Das entspricht 284 kBit. Bei einer Abfrage-Frequenz von 10 000 Bit/s (Baud) kann man dann etwa 30 Sekunden (28,4 s) Text speichern. Bei 25 000 Baud sind es noch etwa 11 Sekunden, die dann jedoch weitaus bessere Qualität haben.

Es versteht sich natürlich von selbst,

daß die Routine, welche die Daten im Speicher ablegt, für ein Bit die gleiche Zeit verbrauchen muß, die später die Ausgaberoutine zur Ausgabe benötigt. Da die Ausgabe normalerweise schneller ist, muß sie durch einige zusätzliche (eigentlich überflüssige) Befehle künstlich verlangsamt werden, um die maximale Geschwindigkeit der Speicherroutine zu erreichen.

Bitte beachten Sie auch das Programm SOFT-TALKER für den Apple II in dieser Ausgabe. Es bietet ein komplettes Sprach-Ein- und -Ausgabesystem nach dem hier erläuterten Verfahren.

# Apple //c wird professioneller

#### **BTX-Arbeitsplatz durch Telesoft**

Rechtzeitig ist das komplette BTX-Softwarepaket "Telesoft" für den Apple //c auf den Markt gekommen. "Telesoft", das den Apple //c zu einem professionellen BTX-Arbeitsplatz macht, wird von der Apple Computer GmbH in Verbindung mit der Baud BTX-Agentur, München, angeboten. Das BTX-Softwarepaket setzt sich aus einem Grund- und fünf Anwendungsmodulen zusammen. Telesoft ist FTZ-zugelassen, damit darf das Gesamtsystem ohne zusätzliche BTX-Tastatur betrieben werden.

Das "Grundmodul" für unverbindlich 741 DM erlaubt die Bedienung von BTX über die Tastatur des Personal-Computers. Es speichert, verwaltet und zeigt BTX-Bilder auf einer Diskette. Zu jedem BTX-Bild gibt es eine Bildbeschreibung, die das Bilddatum, das Datum der Anlage und das der letzten Änderung sowie eine Bildzeichnung enthält.

Das Modul "BTX-Mailing" enthält den



Aufbau und die Pflege einer Adreßdater und einer Briefdatei. Alle Dateien and Apple-Dateien.

De Adreßdatei ist nach BTX-System-Nummern sortiert. Sie enthält die komplette Anschrift und einen 13steligen Selektionsschlüssel. Briefe werden mit Standard-Textverarbeitungs-Finktionen erstellt und editiert. Für cen Briefversand können Adressen iber den 13stelligen Selektionsschlüs-🚅 ausgewählt werden. Das Programm vermerkt, an welche Adresse welcher Brief zuletzt ausgesandt wurde. Dadirch können an neuaufgenommene Acressen Serienbriefe in der richtigen Reihenfolge geschickt werden. An-≰elle von Briefen können auch Mittei-Engsseiten versandt werden, die im Post-Rechner gespeichert sind.

Das automatische Herstellen der Verbindung zum Post-Rechner und das Leeren des BTX-Briefkastens sind Funktionen des Moduls "Mailbox". Die BTX-Mitteilungen und -Antwort-Seiten werden auf Diskette gespeichert. Über vorgegebene Parameter werden diese BTX-Seiten analysiert und in einer Datei zur Weiterverarbeitung ausgegeben. Sie stehen damit in der dem Benutzer vertrauten Form zur Verwendung durch Standardprogramme zur Verfügung. Textinformationen können sofort ausgedruckt werden.

"Multifunktion mit Bildpräsentation" heißt das Modul, auf dem alle Tastaturfunktionen auf Diskette gespeichert werden. Der Benutzer kann damit Standardabläufe vordefinieren und später abrufen, ohne langwierige Eingaben machen zu müssen.

Auf die Diskette gespeicherte BTX-Bilder können in einer frei festlegbaren Folge mit unterschiedlichen Zeilen pro Bild angezeigt werden. Außerdem eignet sich dieses Modul zur programmierten Unterweisung. BTX-Bilder mit Informationen werden gezeigt. Über Dialogfelder, die 6stellige alphanumerische Informationen abfragen, erfolgt die Verzweigung zu der Behandlung richtiger oder falscher Antworten. Unverbindliche Preisempfehlung für das Modul ist 798 DM.

Modul "Editieren". Dieses Modul interpretiert Decoder-Funktionen auf der Tastatur des Persobal-Computers. Die Verwaltung der Bilder übernimmt das Grundmodul.

Modul "Komfort-Editieren". Das Verschieben von BTX-Grafiken und -Texten sowie das Kopieren, Ausspeichern und Neuzeigen übernimmt das Modul. Vor dem Kopieren wird jedes Bild automatisch analysiert, damit bei der Verschiebung oder Übertragung alle Farb- und Größenattribute richtig übertragen werden.

Sämtliche Zusatz-Module unverbindliche Preisempfehlung: 798 DM.

Für den BTX-Betrieb ist ein Interface mit Spezialkabel zum Apple //c erforderlich. Unverbindliche Preisempfehlung: 376,20 DM.

Kontakt: Renate Knüpfer Apple Computer GmbH Ingolstädter Str. 20 8000 München 45 Werte können mit Menü-Funktion <6> geändert werden Mit Funktion <1> kann man direkt Sprache digitalisieren. Geräusche, die vom Cassettenrecorder auf den Apple II übertragen werden, werden nicht gespeicbert, sondern sofort wieder über den Lautsprecher ausgegeben. Nach einem Tastendruck kehrt man zum Menü zu-

Auch Menü-Punkt <2> digitalisiert die eingelesene Sprache, doch diesmal wird sie im RAM-Bereich des Apple II abgelegt. Dabei wird ab der Speicher-Position im Speicher begonnen, die im Menü im oberen Bereich mit Start gekennzeichnet ist. Wenn die Digitalisierung nicht mit einem Tastendruck unterbrochen wird, endet sie spätestens dann, wenn der gesamte definierte Speicherbereich belegt ist.

Mit Funktion <3> kann die gespeicherte Sprache auf dem Lautsprecher ausgegeben werden. Mit einer beliebigen Taste kann auch hier wieder unterbrochen werden und man kehrt zum Menü zurück.

Funktion <4> speichert den definierten Speicherbereich auf Diskette in Form eines Binärfiles ab.

Entsprechend wird mit <5> vom Menü aus ein Sprach-File in den Speicher geladen. Es wird ab der definierten Start-Position abgelegt. Bei zu großer Länge überschreitet das File natürlich manchmal die definierte maximale Obergrenze (HIMEM). Das Programm gibt dann eine Warnung aus, allerdings wurde der entsprechende Speicherbereich oberhalb von HIMEM dann schon überschrieben. Mit den Funktionen >4< und >5< kann also eine Satz-, Wort- oder Geräuschsammlung auf Disketten angelegt werden.

Mit Funktion <6> können die Speicherbereichswerte (Start, Ende, Himem) geändert werden. Es sei hier zum besseren Verständnis darauf hingewiesen, daß der Begriff HIMEM in diesem Programm nicht mit dem Applesoft-Befehl HIMEM: in Verbindung steht.

### Programmbeschreibung: SOFT-TALKER für APPLE II von Oliver Steinmeier

Das Apple-Programm SOFT-TALKER ist ein komplettes System zur einfachen Digitalisierung von Sprache, Musik oder Geräuschen. Es bietet eine große Zahl von Möglichkeiten, ohne dabei auf einer teuren Hardware-Erweiterung aufzubauen.

Zum Betrieb von SOFT-TALKER benötigen Sie zusätzlich zum Apple II oder Kompatiblen) mit Diskettenlaufwerk nur einen normalen Cassettenrecorder mit Anschluß zum Apple-Cassetteneingang. Dieser Recorder samt habel ist bei vielen noch aus der Zeit vor dem ersten Diskettenlaufwerk vorhanden.

Wenn Sie das Programm eingeben, so achten Sie bitte auf korrekte Eingabe der DATA-Zeilen. Diese enthalten einige Maschinenroutinen, die zur eigentlichen Digitalisierung dienen. Vor dem ersten Programmstart sollten Sie das Programm zunächst mit SAVE SOFT-TALKER auf Diskette abspeichern.

Beim Programmstart wird zunächst. das Maschinenprogramm in den Speicher gePOKEd. Dabei wird es auf Eingabefehler überprüft, diese werden natürlich ausgegeben. Nachdem alle DATAs korrekt in den Speicherbereich von 768 an (\$ 300) gebracht wurden, erscheint das Menü, das aus sieben Punkten besteht. Oberhalb des Menüs sind der Beginn des Sprach-Speichers, die momentane Endposition und das maximale Ende (bezeichnet als HIMEM) angegeben. Diese

### Tips zur Benutzung des Programms:

Der Cassettenrecorder sollte möglichst auf VOLLE LAUTSTÄRKE eingestellt sein.

Speicherstartposition sollte ein Vielfaches von 256 sein (Bytes pro Page) und nicht kleiner als der vom Programm vorgegebene Wert gewählt werden.

Bitte beachten Sie auch den Artikel "Sprachdigitalisierung auf dem Apple II" in dieser Ausgabe.



```
REM ********************
 10
 20
     RFM *
30
     REM *
               APPLE II SOFT-TALKER
 40
     REM *
50
     REM *
             COPYRIGHT MAI 1985 BY
 60
     REM *
                OLIVER STEINMEIER
     REM *
70
80
     REM ********************
 90 SOUNDINF = 802:OUTPUT = 868:PNTR = 253:ENADR = 251:FIN = 38400:START =
      5632:E0FTXT = 5632
 100
     FOR I = 768 \text{ TO } 923: \text{ READ } X
 102
     POKE I,X:SU = SU + X
     NEXT I: IF SU < > 19127 THEN 'PRINT CHR$ (7); "FEHLER IN DEN DATA'S
 104
      !": END
 110
      TEXT : HOME : INVERSE
      PRINT "APPLE SOFT-TALKER (C) 1985 O. STEINMEIER"
 120
 130 NORMAL : POKE 34,1
 140
             **** MENUE ****
 145 HOME: VTAB 3: PRINT "START: "; START; " ENDE: "; EOFTXT; " HIMEM: "; FI
      VTAB 5: PRINT TAB( 6); "MENUE :"
 150
      VTAB 8: PRINT "<1> SOFORTDIGITALISIERUNG"
 160
 170 PRINT : PRINT "<2> SPRACHAUFZEICHNUNG"
 180 PRINT : PRINT "<3> SPRACHWIEDERGABE"
 190 PRINT: PRINT "<4> SPRACHE ABSPEICHERN"
200 PRINT: PRINT "<5> SPRACHE EINLESEN"
203 PRINT: PRINT "<6> SPEICHERPARAMETER AENDERN"
205 PRINT: PRINT "<7> PROGRAMM-ENDE"
 210 VTAB 23: HTAB 6: PRINT "BITTE WAEHLEN : ";: GET IP$ 220 IF IP$ < "1" OR IP$ > "7" THEN 210
230 DN VAL (IP$) GDSUB 1000,2000,3000,4000,5000,7000,6000
     GOTO 145
 240
 500
      REM
            ***** EINGABE FILEPARAMETER *****
 505
      VTAB 10
510
      INPUT "FILENAME : ":F$
      IF F$ = "?" THEN PRINT: PRINT CHR$ (4); "CATALOG": PRINT: PRINT: GOTO
515
520
      IF F = "" OR VAL (F > ) > 0 THEN 510
      FRINT : INPUT "SLOT : "; S%
 530
      IF S% > 7 OR S% < 1 THEN 530
540
      PRINT: INPUT "DRIVE: ";D%
 550
      IF DX <
               > 1 AND D% < > 2 THEN 550
560
570
      RETURN
990
      REM ***** SOFORTDIGITALISIERUNG *****
1000 HOME : INVERSE : PRINT "
                                           SOFORTDIGITALISIERIUNG
                                                                            ": NORMAL
1010 VTAB 10: PRINT "DRUECKEN SIE EINE TASTE, UM ZUM MENUE ZURUECKKEHRE
     N ZU KOENNEN"
1020 CALL 768
1030 RETURN
1990 REM **** SPRACHAUFZEICHNUNG ****
2000 HOME : INVERSE : PRINT "
                                           SPRACHAUF ZE I CHNUNG
2010 NORMAL : VTAB 10
2020 PRINT "ZUM STARTEN EINE TASTE DRUECKEN"
2030 PRINT: PRINT "ZUM BEENDEN EINE TASTE DRUECKEN"
2040 POKE PNTR + 1, INT (START / 256): POKE PNTR, START - PEEK (PNTR + 1)
      * 256
2050 POKE ENADR, FIN / 256
     POKE - 16368,0: WAIT - 16384,128: CALL SOUNDINP
2070 EDFTXT = PEEK (PNTR + 1) * 256 + PEEK (PNTR)
```



```
2080
      RETURN
2990
      REM ***** SPRACHWIEDERGABE *****
3000
      HOME : INVERSE : PRINT "
                                          SPRACHWIEDERGABE
                                                                        ": NORMAL
3002
         INT (START / 256) = >
                                   INT (EOFTXT / 256) THEN VTAB 10: PRINT
     "KEIN TEXT IM SPEICHER ! ";: GET IP$: RETURN
      VTAB 10: PRINT "ZUM STARTEN TASTE DRUECKEN !": PRINT : PRINT "ZUM BE
3005
     ENDEN EINE TASTE DRUECKEN !"
      POKE PNTR + 1,START / 256
3010
      POKE PNTR, START - PEEK (PNTR + 1) * 256
3020
      POKE ENADR, EOFTXT / 256
3030
3035
      POKE
           - 16368,0: WAIT - 16384,128
      CALL OUTPUT
3040
3050
      RETURN
3990
      REM ***** SPRACHE ABSPEICHERN ****
4000
      HOME : INVERSE : PRINT "
                                        SPRACHE ABSPEICHERN
                                                                        ": NORMAL
4005
      IF INT (START / 256) = > INT (EDFTXT / 256) THEN VTAB 10: PRINT
     "KEIN TEXT IM SPEICHER ! ";: GET IP$: RETURN
4010
      GOSUB 500
                    CHR# (4); "BSAVE"; F#; ", A"; START; ", L"; EOFTXT - START; ",
4020
      PRINT : PRINT
     D";D%;",S";S%
4030
      RETURN
4990
      REM **** SPRACHE EINLESEN ****
5000
      HOME : INVERSE : PRINT "
                                          SPRACHE EINLESEN
                                                                        ": NORMAL
5010
      GOSUB 500
5020
     PRINT : PRINT
                    CHR$ (4); "BLOAD"; F$; ", A"; START; ", D"; D%; ", S"; S%
5030 LAENGE = PEEK (43616) +
                              PEEK (43617) * 256
5040 EOFTXT = LAENGE + START
      IF FIN < EOFTXT THEN PRINT : PRINT CHR$ (7); "FEHLER: ENDE > HIMEM
5050
     !":: GET IP$
5060
     RETURN
5990
      RFM
          ***** PROGRAMM-ENDE ****
      HOME : VTAB 12: PRINT TAB( 18); "ENDE ? ";: GET IP$
6000
               > "J" THEN RETURN
6010
      IF IP$ <
6020
      TEXT : HOME : END
6990
      REM
            ***** SPEICHERPARAMETER AENDERN *****
7000
     HOME : INVERSE : PRINT "
                                     SPEICHERPARAMETER AENDERN
                                                                       ": NORMAL
7010
      VTAB 10: INPUT "START : ";START
     PRINT : INPUT "ENDE : ":EOFTXT
7020
     PRINT : INPUT "HIMEM : ";FIN
7030
7040
     RETURN
60003
     DATA 173,96,192,72,104,133,255,173,96,192,72,69,255,16,10,173,48,19
     2,44,00,192,16,237,48,70,165,00,44,00,192,16,228,48,61,44,16,192,173,
     94,192,72,162,08,169,00,133,252,104,133,255
      DATA 173,96,192,72,69,255,16,07,165,252,56,42,76,70,03,165,252,24,4
     2,234,133,252,202,208,228,145,253,200,208,217,44,00,192,48,10,230,254
     ,165,251,197,254,208,204,104,96,104,44,16,192,96
      DATA 44,16,192,162,08,234,36,00,177,253,106,144,06,44,48,192,76,123
     ,03,36,00,36,00,36,00,36,00,36,00,36,00,36,00,234,234,234,202,208,227
     ,200,208,217,44,00,192,48,205,230,254,165
60006 DATA 254,197,251,208,204,96
```



# Die attraktive Schneider-Version eines Spielhallenhits

# CPC-Bert

Auch in dieser Version geht es darum, CPC-Bert üher eine Pyramide aus Würfeln hüpfen zu lassen und dahei die Felder umzufärben.

Dieses Spiel kann in neun Schwierigkeitsgraden gespielt werden. Level 1 ist für Greenhorns, die am Anfang einer Spielerkarriere stehen. Level 9 ist der Schwierigkeitsgrad lür alle Joystick-Jongleure und Tastatur-Akrobaten, die aber trotzdem höllisch aulpassen müssen, denn CPC-Bert ist sehr sensibel programmiert!

Je nach Schwierigkeitsgrad müssen also alle Felder des Spielleldes ein- bis dreimal umgefärbt werden, um das Rundenziel (den nächsthöheren Level) zu erreichen. Dabei machen CPC-Bert ein bzw. zwei Gegner das Leben schwer. Ein Zusammentrellen mit diesen ist unbedingt zu vermeiden! Ansonsten büßt CPC-Bert sein einziges

Leben ein. Dies gilt übrigens auch lür den Fall, daß er über den Rand seiner Würfelpyramide hinaustritt. Der zweite Gegner lührt außerdem etwas Listiges im Schilde: er färbt bereits umgefärbte Felder in ihre ursprüngliche Farbe zurück, um CPC-Bert zu ärgern. Dies geschieht auch dann, wenn CPC-Bert aul ein Feld springt, das bereits die Ziellarbe erreicht hat. Strategie, Spiellogik und Geschicklichkeit sind also angesagt!

```
10 DIM r (47),e(47),hi(12),hi$(12)
20 60508 2620
30 REM Zeichendefinition
40 SYMBOL AFTER 211
50 SYMBOL 212,255,255,253,249,241,225,193,129
60 SYMBOL 220,0,127,127,112,104,103,103,102
70 SYMBOL 221,0,255,255,0,0,255,255,0
80 SYMBOL 222,0,252,252,28,44,204,204,204
90 SYMBOL 223,102,102,102,102,102,102,102
100 SYMBOL 224,204,204,204,204,204,204,204,204
110 SYMBOL 225,103,103,104,112,127,127,0,0
120 SYMBOL 226,255,255,0,0,255,255,0,0
130 SYMBOL 227,204,204,44,28,252,252,0,0
140 SYMBOL 245,224,144,144,252,254,240,236,12
150 SYMBOL 244,255,247,227,247,255,231,91,24
160 SYMBOL 246,255,215,171,85,171,41,215,17
170 SYMBOL 247,255,199,187,125,69,1,215,17
180 SYMBOL 248,255,199,131,1,1,1,215,17
190 SYMBOL 249,195,189,90,126,36,24,129,195
200 SYMBOL 230,3,3,3,3,3,3,127,127
210 SYMBOL 231,127,127,3,3,3,3,3,3
220 SYMBOL 232,3,3,3,3,3,3,3,31,63
230 SYMBOL 233,128,128,128,128,128,128,252,252
240 SYMBOL 234,252,252,128,128,128,128,128,128
250 SYMBOL 235,128,128,128,128,128,128,240,248
260 t(1)=103:t(2)=98:t(3)=107:t(4)=108:f*="2":s=1
270 MODE 1: BORDER 1: INK 0,1
280 REM Anieitung
290 CLS
295 PRINT CHR$(22)+CHR$(1):PRINT CHR$(23)+CHR$(1):SPEED INK 100,100
345 60SU8 2770
350 a=INT(RND(1)*27)
360 b=INT(RND(1)*27)
```



```
370 INK 1,a: INK 2,b
380 FOR i=1 TO 120:NEXT
390 a$=INKEY$
400 IF a$="j" THEN 440
410 IF a$="n" AND f$="1" THEN f1=26:f2=3:f3=11:f4=21:f5=2:f6=16:GOTO 1020
420 IF a$="n" AND f$="2" THEN f1=26:f2=24:f3=8:f4=9:f5=2:f6=6:GOTO 1020
430 GOTO 350
440 GOSUB 3010
450 INK 0,4:BORDER 4:CLS
460 INK 1,0:LOCATE 1,2:PEN 1:PRINT "* * * * * * CPC - BERT
470 INK 2,22:LOCATE 1,5:PEN 2:PRINT " Faerben Sie die Felder der Pyramide"
480 LOCATE 7,7:PRINT "je nach Schwierigkeitsgrad"
490 LOCATE 10,9:PRINT "ein bis drei mal um."
500 LOCATE 5,11:PRINT "Achten Sie dabei vor allem auf"
510 LOCATE 13,13:PRINT "den oder die"
520 LOCATE 8,15:PRINT "umherspringenden Feinde."
530 LOCATE 11,21:PEN 1:PRINT "Leertaste druecken"
540 a#=INKEY#
550 IF a$=" "THEN 570
560 GOTO 540
570 CLS: INK 0,9: INK 1,0: INK 2,25: INK 3,11
580 LOCATE 8,4:PEN 1:PRINT"S P I E L S T U F E N :"
590 LOCATE 1,6:PEN 3:PRINT"LV Gegner
                                                 Taetigkeit"
600 LOCATE 1,8:PEN 2:PRINT" 1 Beruehrung toetet eine Umfaerbung"
610 LOCATE 1,9:PRINT" 2 Beruehrung toetet zwei Umfaerbungen"
620 LOCATE 1,10:PRINT" 3 Beruehrung toetet drei Umfaerbungen"
530 LOCATE 1,12:PRINT" 4 Beruehrung toetet eine Umfaerbung"
640 LOCATE 1,13:PRINT" 5 Beruehrung toetet zwei Umfaerbungen"
650 LOCATE 1,14:PRINT" 6 Beruehrung toetet drei Umfaerbungen"
660 LOCATE 1,15:FRINT"
                         Feldrueckfaerbung"
670 PEN 3:LOCATE 2,15:PRINT CHR$(159):PEN 2
480 LOCATE 1,17:PRINT" 7 Zwei Gegner (1/4) eine Umfaerbung"
590 LOCATE 1,18:PRINT" 8 Zwei Gegner (2/5) zwei Umfaerbungen"
700 LOCATE 1,19:PRINT" 9 Zwei Gegner (3/6) drei Umfaerbungen"
710 LOCATE 12,22:PEN 3:PRINT"Leertaste druecken"
720 PLOT 36,75,1:DRAW 36,330
730 PLOT 325,75:DRAW 325,330
740 PLOT 1,297: DRAW 640,297
750 PLOT 1,330: DRAW 640,330
760 FLOT 1,370: DRAW 640,370
770 PLOT 1,375: DRAW 640,375
780 PLOT 1,232: DRAW 640,232
790 PLOT 1,150:DRAW 640,150
800 PLOT 1,75:DRAW 640,75
810 PLOT 1,32:DRAW 640,32
820 PLOT 1,27:DRAW 640,27
930 a$=INKEY$:IF a$=" "THEN 850
840 GOTO 830
850 CLS: INK 0,2:BORDER 2
860 LOCATE 6,3:INK 3,9:PEN 3:PRINT "Benutzen Sie folgende Tasten, um"
870 LOCATE 6.5:PRINT"Ihren CPC-Bert zu steuern: "
880 LOCATE 5,8:PEN 1:PRINT"oben
                                       links"
890 LOCATE 6,9:PEN 2:PRINT CHR$(220);CHR$(221);CHR$(222);STRING$(8,CHR$(32));CHR
$(220);CHR$(221);CHR$(222);" ";CHR$(220);CHR$(221);C
HR$ (222)
900 LOCATE 6,10:PRINT CHR$(223);CHR$(t(1));CHR$(224);STRING$(8,CHR$(32));CHR$(22
3); CHR$(t(3)); CHR$(224); " "; CHR$(223); CHR$(t(4)); CHR
$(224)
910 LOCATE 6,11:PRINT CHR$(225);CHR$(226);CHR$(227);STRING$(8,CHR$(32));CHR$(225
```



```
);CHR$(226);CHR$(227);" ";CHR$(225);CHR$(226);CHR$(2
27)
920 LOCATE 7,13:PRINT CHR$(220);CHR$(221);CHR$(222):LOCATE 21,12:PEN 1:PR1NT"rec
hts"
930 LOCATE 7,14:PEN 2:PRINT CHR$(223);CHR$(t(2));CHR$(224)
940 LOCATE 7,15:PR1NT CHR$(225);CHR$(226);CHR$(227)
950 LOCATE 6,16:PEN 1:PRINT "unten"
960 PEN 3:LOCATE 6,19:PRINT "Wollen Sie die Tastaturbelegung"
970 LOCATE 9,21:PRINT"veraendern (j/n)"
980 a$=INKEY$
990 IF a$="n" THEN 1020
1000 IF a$="j" THEN 2520
1010 GOTO 980
1020 pu=0:w=0:INK 1,0:INK 0,9:BORDER 9:MODE 1:LOCATE 7,5:PEN 1:PBINT"Mit welchem
 Level wollen":LOCATE 7,10:1NPUT"Sie beginnen ";lv
1030 GOSUB 2430
1040 INK 4,f1:INK 6,f2:INK 8,f3:INK 10,f4:INK 2,f5
1050 REM Bildschirmaufbau
1060 INK 0,0:INK 1,5:BORDER 0
1070 CLS
1080 MODE 0
1090 SPEED INK 10,10:INK 14,22,3
1100 LOCATE 1,1:INK 12,4:PEN 12:PRINT"Level
                                                     Score"
1110 MOVE 0,14:DRAW 640,14,1
1120 MOVE 0,365:DRAW 640,365
1130 FOR t=1 TO 70
1140 a=INT(RND(1)*640+1)
1150 b=INT(RND(1)*400+1)
1160 c=INT(RND(1)*14)
1170 PLOT a,b,c
1180 NEXT
1190 INK 3,f6
1200 a=8:b=4:GOSUB 1330
1210 a=10:b=5:GOSUB 1330
1220 a=12:b=6:60SUB 1330
1230 a≈14:b=7:GOSUB 1330
1240 a=16:b=8:60SUB 1330
1250 a=18:b=9:GOSUB 1330
1260 a=20:b=10
1270 FOR t=1 TO 7
1280 LOCATE a-t,b
1290 PEN 4:PRINT CHR$(204)
1300 b=b+2
1310 NEXT
1320 60TO 1440
1330 FOR t=1 TO 7
1340 w=w+1
1350 LOCATE a-t,b
1360 r(w)≃4
1370 PEN r(w):PRINT CHR$(214);CHR$(143);CHR$(212)
1380 b=b+1
1390 LOCATE a-t,b
1400 PEN 3:PRINT CHR#(143);CHR#(143)
1410 b=b+1
1420 NEXT
1430 RETURN
1440 REM Hauptprogramm
1450 a=8:b=4:xa=11:ya=18:ua=34:xb=11:yb=18:ub=34
1460 e=1:w=1:LOCATE a-1,b:GOSUB 1610:PEN r(w):PRINT CHR$(214);CHR$(248);CHR$
(212)
1470 a≢=INKEY$
```



```
1480 IF a$<>"" THEN LOCATE a,b:PRINT CHR$(143)
1490 IF a$≈CHR$(t(1)) THEN a=a+1:b=b-2:w=w-1:GOSUB 1610:GOSUB 1650
1500 IF a$=CHR$(t(2)) THEN a=a-1:b=b+2:w=w+1:GOSUB 1610:GOSUB 1690
1510 IF a$=CHR$(t(3)) THEN a=a-2:b=b-1:w=w-7:GOSUB 1610:GOSUB 1730
1520 IF a$=CHR$(t(4)) THEN a=a+2:b=b+1:w=w+7:GOSUB 1610:GOSUB 1770
1525 IF a$=CHR$(32) THEN s=0:so=so+1:IF so=2 THEN so=0:s=1
1530 IF IV<4 OR IV>=7 THEN GOSUB 2100
1540 pg=pg+1:IF pg>g THEN LOCATE xb,yb:PEN r(ub):PRINT CHR$(143):pq=1:GOSUB 2490
1550 IF IV>3 AND pq>=p AND pq<=q THEN GOSUB 2340
1540 LOCATE a-1,b:PEN r(w):PRINT CHR$(214);CHR$(248);CHR$(212)
1570 LOCATE 2,2:INK 11,11:PEN 11:PRINT IV:LOCATE 15,2:PRINT e-1+pu:PEN r(w)
1580 IF e=vb THEN w=0:r(w)=0:pu=pu+e-1:lv=Iv+1:GOSUB 2430:GOTO 1200
1590 GOTO 1470
1600 'Spielfeldgrenzen
1610 e=e+1:IF r(w)=fa THEN e=e-2:r(w)=r(w)-2:RETURN
1620 ON ERROR GOTO 1820
1630 r(w) = r(w) + 2
1640 RETURN
1650 FOR d=2 TO 7
1660 IF b=d AND a=d+d+5 THEN 1820
1670 NEXT
1680 RETURN
1690 FOR d=1 TO 7
1700 IF b=d+17 AND a=d+d-1 THEN 1820
1710 NEXT
1720 RETURN
1730 FOR d=0 TO 6
1740 IF a=d AND b=15-d*2 THEN 1820
1750 NEXT
1760 RETURN
1770 FOR d=1 TO 7
1780 IF a=d+13 AND b=24-d*2 THEN 1820
1790 NEXT
1800 RETURN
1810 'Krankenwagen
1820 FOR t=30 TO 70
1830 SOUND 7,t,10,7
1840 NEXT
1850 pu=pu+e
1860 FOR t=1 TO 31
1870 SOUND 135,0,60,15-t/10,0,0,1
1880 NEXT
1890 LOCATE 2,24:PEN 14:PRINT CHR$(249)
1900 FOR t=1 TO 1800:NEXT
1910 FOR i=18 TO 2 STEP-1
1920 PEN 4:SOUND 7,400,30:SOUND 7,110,30
1930 LOCATE i.24:PRINT CHR$(244);CHR$(245);CHR$(32)
1940 NEXT
1950 e$="Neues SpieI (j/n)"
1960 INK 5,13: INK 14,10
1970 FOR i=1 TO 500:NEXT
1980 FOR i=1 TO 17
1990 IF i=2 THEN LOCATE 1,22:PEN 14:PRINT CHR$(230);CHR$(233)
2000 LOCATE 1,23:PEN 14:PRINT CHR#(231);CHR#(234)
2010 LOCATE 1,24:PEN 14:PRINT CHR$(232);CHR$(235)
2020 LOCATE i+1,24:PEN 4:PRINT CHR*(32);CHR*(244);CHR*(245)
2030 SOUND 7,400,30:SOUND 7,110,30
2040 LOCATE 3,24:PEN 5:PRINT LEFT$(e$,i)
2050 LOCATE 20,24:PRINT CHR$(32)
2060 a$=INKEY$:IF a$="n" THEN INK 1,0:INK 0,9:BORDER 9:PEN 1:MODE 2:END
2070 IF a$="j" THEN 270
2080 IF i=17 THEN GOTO 2040
2090 NEXT
```



```
2100 REM Subroutine erster Gegner
2110 ba=INT(RND(1)*4+1)
2120 LOCATE xa, ya: PEN r(ua): PRINT CHR$(143)
2125 IF s=1 THEN SOUND 7,50+ba*20,1,3
2130 x=xa:y=ya:u=ua:ON ba GOSUB 2170,2210,2250,2290:xa=x:ya=y:ua=u
2140 LOCATE xa, ya: PEN r(ua): PRINT CHR$(247)
2150 IF ua=w THEN LOCATE a-1,b: PEN r(w):PRINT CHR$(214);CHR$(247);CHR$(212):GOT
0 1820
2160 RETURN
2170 x=x+1:y=y-2:u=u-1:FOR d=2 TO 7
2180 IF y=d AND x=d+d+5 THEN x=x-1:y=y+2:u=u+1
2190 NEXT
2200 RETURN
2210 x=x-1:y=y+2:u=u+1:FOR d=1 TO 7
2220 IF y=d+17 AND x=d+d-1 THEN x=x+1:y=y-2:u=u-1
2230 NEXT
2240 RETURN
2250 x=x-2:y=y-1:u=u-7:FOR d=0 TO 6
2260 IF x=d AND y=15-d*2 THEN x=x+2:y=y+1:u=u+7
2270 NEXT
2280 RETURN
2290 x=x+2:y=y+1:u=u+7:F0R d=1 T0 7
2300 IF x=d+13 AND y=24-d*2 THEN x=x-2:y=y-1:u=u-7
2310 NEXT
2320 RETURN
2330 REM zweiter Gegner
2340 bb=INT(RND(1)*4+1)
2350 LOCATE xb,yb:PEN r(ub):PRINT CHR$(143)
2355 IF s=1 THEN SOUND 7,100+66*20,1,4
2360 x=xb:y=yb:u=ub:ON bb GOSUB 2170,2210,2250,2290:xb=x:yb=y:ub=u:GOSUB 2400
2370 LOCATE xb-1,yb:PEN r(ub):PRINT CHR#(214);CHR#(246);CHR#(212)
2380 IF w=ub THEN LOCATE a-1,b:PEN r(w):PRINT CHR$(214);CHR$(246);CHR$(212):SOTO
 1820
2390 RETURN
2400 IF r(ub)<>4 THEN r(ub)=r(ub)-2:e=e-1
2410 RETURN
2420 'Levelkontrolle
2430 IF Iv=1 OR Iv=4 OR Iv=7 THEN fa=6:vb=43
2440 IF Iv=2 OR Iv=5 OR iv=8 THEN fa=8:vb=85
2450 IF 1v=3 OR 1v=6 OR 1v=9 THEN fa=10:vb=127
2460 IF Iv>9 AND e>0 THEN Iv=9
2470 IF IV<1 OR IV>9 THEN 1020
2480 RETURN
2490 p=INT(RND(1)*15+45):q=INT(RND(1)*10+62)
2500 RETURN
2510 'Tastaturumbelegung
2520 PEN 3:LOCATE 6,19:PRINT"Geben Sie nun die neue Tastatur-"
2530 LOCATE 8,21:PRINT"belegung in der Reihenfolge"
2540 LOCATE 7,23:PEN 1:PRINT"OBEN, UNTEN, LINKS und RECHTS"
2550 :LOCATE 18,25:PEN 3:PRINT"ein"
2560 FOR i=1 TO 4
2570 b*(i)=INKEY*
2580 IF b$(i)<>"" THEN t(i)=ASC(b$(i)):GOTO 2600
2590 GOTO 2570
2600 NEXT
2610 GOTO 850
2620 FOR h=1 TO 10
2630 hi(h)=h*70
2640 NEXT
2650 his(1)="SCHLECHT"
2660 his(2)="DUERFTIG"
2670 hi $ (3) = "SCHWACH"
2680 hi$(4)="MAESSIG"
```



```
2690 hi$(5)="MITTELMASS"
2700 hi*(6)="GUT"
2710 hi*(7)="SEHR GUT"
2720 hi$(8)="KLASSE"
2730 hi$(9)="SUPER"
2740 hi$(fo)="SPITZE"
2750 RETURN
2760 'TiteIbiId u. High-Score
2770 MODE 1:INK 0,1:BORDER 1:INK 3,15,17:PEN 3
2775 LOCATE 11,1:PEN 2:PRINT"* * CPC - Bert * *"
2776 LOCATE 13,6:PRINT"AnIeitung (J/N)"
2778 LOCATE 10,19:PRINT"Sound aus: 'LEERTASTE'"
2779 LOCATE 8,25:PEN 2:PRINT CHR$(164);" 1985 by Software White"
2780 INK 1,10: INK 2,3
2790 FOR kr=1 TO 360 STEP 4
2800 DEG
2810 ORIGIN 320,200
2820 DRAW 320*COS(kr)+5,160*SIN(kr)+5,1
2830 DRAW 290*COS(kr),160*SIN(kr),2
2840 NEXT
2850 FOR h=10 TO 1 STEP -1
2860 IF hi(h)>pu THEN GOSUB 2960: GOTO 2940
2870 PEN 3:LOCATE 17,18-h:INPUT hx≉
2880 LOCATE 13,18-h:PRINT USING"#####";pu
2890 FOR hh=1 TO h
2900 hi(hh)=hi(hh+1)
2910 NEXT
2920 hi(h)=pu:hi$(h)=hx$
2930 pu=0
2940 NEXT
2950 RETURN
2960 LOCATE 13,18-h
2970 PEN 3:PRINT USING"#####";hi(h)
2980 LOCATE 19,18-h
2990 PRINT hi$(h)
3000 RETURN
3010 'MonitorauswahI
3020 MODE 1
3030 BORDER 1:INK 0,1:INK 1,24:INK 2,10:INK 3,13
3040 LOCATE 8,10:PEN 1:PRINT"Monitorkennzahl eingeben:"
3050 LOCATE 10,14:PEN 2:PRINT"-1- Gruenmonitor"
3060 LOCATE 10,16:PRINT"-2- Farbmonitor"
3070 LOCATE 8,19:PEN 3:PRINT"Selbstverstaendlich koennen"
3080 LOCATE 8,21:PRINT"Sie auf dem Farbmonitor auch die"
3090 LOCATE 8,23:PRINT"Gruenmonitorversion spielen !"
3100 fs=INKEYs:IF fs="1" THEN f1=26:f2=3:f3=11:f4=21:f5=2:f6=16:GOTO 3130
3110 IF f$="2" THEN f1=26:f2=24:f3=8:f4=9:f5=2:f6=6:GOTO 3130
3120 6079 3100
3130 RETURN
```

## **CPC-464** Inside Out

#### Ein Buch für Schneider-Anwender

In diesem Buch werden die wichtigsten Abläufe und Funktionen im Betriebssystem des Schneider CPC-464 und seinem dazugehörigen BASIC erklärt. Der Autor dieses Werks, Winfried Huslik, hat es sich zur Aufgabe gemacht, eine Vielzahl von Möglichkeiten der Programmierung für alle

Schneider-Computer-Besitzer aufzuzeigen. Dabei wird natürlich auch eine Vielzahl von Tips erwähnt. Bei der Erklärung der ROM-Listings hat sich der Autor der englischen Sprache, der eigentlichen Computersprache, bedient. Eingefleischte Programmierer werden mit den Erläuterungen in Eng-

lisch wahrscheinlich keine größeren Probleme haben. Der Anfänger wird jedoch nicht immer sofort verstehen, was im einzelnen gemeint ist. Trotz dieses kleinen Mankos halten wir dieses Buch für hervorragend, können es im Prinzip jedem Schneider-Anwender empfehlen. Es ist ein Nachschlagewerk, auf das jeder ernsthafte Programmierer nicht verzichten sollte.

EDV-Buchverlag Augsburg, ISBN 3-925159-002, Preis 59,- DM.

# Kepor

Fortsetzung von Seite 6

Für alle, die sich für diesen Computer interessieren, hier die technischen Daten:



#### Philips Heim-Computer MSX 8010

Neuer Heim-Computer mit dem Betriehssystem MSX. Nehen der Konsole mit insgesamt 72 Tasten für Zei-

chen- und Befehlseingahe hesteht die dargestellte Anlage aus Monitor BM 7552 Floppy Disc-Massenspeicher

Datenrecorder D 6600/60 P 80-Spalten-Drucker VW 0020 2 Joysticks und Stromversorgungseinheit

#### 1. VG 8010 - Konsole

**CPU RAM** RAM-Erweiterung **ROM** Tastatur

Ton-Generator Zeichenmenge

Farhen Anschlüsse/Schnittstellen

Z80-Mickroprozessor (3,57 MHz) 48 kB (davon 16 kB Video-RAM) mehr als 128 kB

32 KB einschl. MSX-Basic

72 Tasten für 254 Zeichen/Symhole 3 Parallel-Kanäle / 8 Oktaven

40 Spalten / 24 Zeilen

256 x 192 Punkte = 49 Tausend pixels

32 Sprites

16 TV-Gerät Monitor

Daten-Cassetten-Recorder 2 Handregler (Joysticks)

Floppy Disc Drucker

2 Steckleisten für ROM/RAM-Extension

2. Interface VU 0040

Parallel (Centronics) enthält Steckleiste für CPU und Steckerleiste für Drucker

3. Drucker

Typ VW 0010

40 Spalten

Friktionseinzug für Papierrolle 13 cm

Matrix

Zeichenmenge 253 Zeichen Matrix 8 x 8 Punkte Druckgeschwindigkeit 35 Zeichen/sec. Typ VW 0020

80 Spalten Einzelblatteinzug Traktorwalze für

Endlospapier (DIN A4) 8 x 8 Punkte Druckgeschwindigkeit 37 Zeichen/sec.

4. RAM-Extension

16 kB RAM und 64 kB RAM als Zusatzmodul steckhar in die

Steckerleiste der Konsole

5. Datenrecorder

Typ D 6620/30 P Typ D:6600/60 P Beide Typen können wahlweise verwendet

werden

6. Monitor

BM 7552

Vertrieb: Philips GmbH

Geschäftsbereich Neue Medien Postfach 10 14 20 2000 Hambura 1

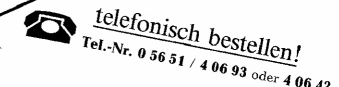


Wenn Sie Ihre "Computronic" in Ruhe lesen wollen ... benutzen Sie doch einfach unseren ABO-SERVICE!

\* Unsere Garantie: für nur 35,- DM!!!
(6 Ausgaben)
erhalten Sie die Zeitschrift "Computronic" regelmäßig frei Haus!

#### Computronic Name/Vorname Abonnement Plz., Ort Straße, Nr. Ich wünsche folgende Zahlungsweise Bitte ausschneiden ☐ Bargeldlos durch Bankeinzug: und senden an: Bankleitzahl Tronic-Verlag, Postfach 41, 3444 Wehretal 1. Konto-Nr.: Geldinstitut Hiermit bestelle ich die Zeitschrift ☐ gegen Rechnung ${\tt »Computronic} \\ {\tt «}$ □ gegen Vorkasse ab Heft Nr. Datum, Unterschrift (Betreffendes bitte ankreuzen) Abonnements-Kündigungen: zum Jahresabonnementpreis 6 Wochen vor Ablauf des Jahres-Abonnements. (6 Ausgaben) von DM 35,-Außerdem kann ich diese Bestellung innerhalb von 10 Tagen beim inkl. Versand, Inland Verlag widerrufen! Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige und DM 45,- inkl. Versand, Absendung. Ausland. Datum, Unterschrift





Wenn Sie sich das Ahtippen der Programme ersparen wollen, nutzen Sie doch einfach unseren Software-Service.

Füllen Sie die beiliegende Bestellkarte aus oder bestellen Sie telefonisch. Bei uns werden sämtliche Bestellungen innerhalb nur 1 Woche hearbeitet!

#### Bitte heachten Sie:

Sie ersparen sich zusätzliche Kosten (bis zu 5,- DM), wenn Sie per Vorkasse (Bargeld, Verrechnungsscheck) bestellen.

Lieferungen ins Ausland erfolgen n ur gegen Vorkasse!

#### Hinweis:

Unser Software-Versand nimmt Reklamationen gern entgegen. Defekte Datenträger werden kostenlos umgetauscht. Beschädigte Ware wird ebenfalls zurückgenommen. Wir bitten unsere Kunden trotzdem, nicht voreilig zu reklamieren. Wir bekommen immer noch angeblich defekte Datenträger zurückgeschickt, die nach einem Test

in unserer Computerabteilung jedoch keinerlei Fehler aufweisen. Bitte überprüfen Sie in solchen Fällen (1-3 Reklamationen) Ihre komplette Computeranlage!

Bestellcoupon ausfüllen und einsenden an:

## Tronic-Verlag, Postfach 41, 3444 Wehretal 1

(Ausland nur gegen Vo	kten Programme können als z orkasse)	usätzlicher Service	e über den Ve	rlag bezogen werder
Die Zustellung erfolgt:	gegen Vorkasse		oder Inlan	d per Nachnahme
innerhalb von 1 Woch	e			+ Versandkoste
	us unseren Preislisten die notw	vendigen Angaben	iui imie neste	enung:
Bitte liefern Sie mir:	☐ Cassette für	Bestell-Nr.	•	
bitte fielern Sie mir:	□ Cassette für □ Diskette für zum Preis von gesamt	Bestell-Nr. Bestell-Nr.		— □ Anzahl — □ Anzahl — DM

Datum, Unterschrift

PLZ/Ort:

# Commodore 64 Software-Service

Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Mauern	. W	**	
Widerstand	8,—	15,	C 41
Space-Comets			And the state of t
Erdspalte			
Sprite-Data	15,—	23,50	C 51
Autostart			*
Bestellschein			
Roadpainter	16,50	23,50	C 61
Hardcopy			•
Space-Fighter			
Data-Generator	15,50 .	19,50	C 71
Monster-Attack			
Block-Painter			
Epson-Drucker	16,50	23,50	C 81
Projekt			
Datenbank	16,—	23,50	C 91
Spiders	40.00	, ,,,	C 404
The Basic	16,50	23,50	C 101
High Noon	*		
Skeet	4= -0	00.70	G + G +
Grafik-Designer	17,50	23,50	C 121
Painter	AE 70	00.50	G 00
Star-Battle	17,50	23,50	C 22
Editor			
Wüstenrallye Jet-Pac			*
Black Moore Castle	47,50	23,50	C 32
Brieftaube	317,30	23,30	C 32
Cadelon	19,50	24,50	C 42
Ritter Erik	13,30	24,30	C 42
Grand Prix	£		
Spritehilfe	19,50	24,50	C 52
*	10,00	41,00	0.02

VE-20 Software-Service

Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Bestellschein			
Glücky	8,50	15,—	V 61
Multigraph	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
All Rammer	11,—	15,50	V 71
Zyklo			
Meteorit	11,—	19,50	V 81
Garten			
Schloß Gruselstein	14,—	19,50	V 91 ~
Fressman			•
Outlaw	14,—	19,50	V 101
Prost			
Buffalo Bill	14,	19,50	V 121
Joy Man			~
Powerpack	14,—	19,50	<sup>*</sup> V 22
Der rasende Malocher			
Frankie goes to Pharao	14,—	19,50	V 32
Matron			
Obst	14,—	19,50	V 42
Race On	<u>.</u>		_
Cagy	14,—	19,50	V 52

# Atari 800 XL Software-Service

* für Atari 600		( Strain Said )	
Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Mastermind * Schlangenkrieg *	10,50	19,50	I 41
Tank-Battle Oil Panic	12,50	<u> </u>	I 51
Startup Zeilen-Split Tomstone-City	_	19,50	I 71
Painter Hardcopy	14,	19,50	I 81
The Big Quest Fünf gewinnt	14,	19,50	I 91
Splitt *	11,	17,50	I 101
Ski Mutation *	14,50	19,50	I 121
Super Miner Diamonds	14,50	19,50	I 22
Donkey Kong Kerzenbeinz	16,50	19,50	I 32
Fighting Escape from Earth	16,50	19,50	I 42
Höhlen-Herbert Ball Harbour	16,50	19,50	I 52

TI-	99	
Softw	vare-Se	rvice

	1		
Programm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Drei Kronen-Spiel	,		
Zahlenputzen	8,50	-	T 41
Karl der Käfer			
Alien-Landing	14,50	<del>-</del>	T 51
Jack the Digger l			
Noah 2099	14,50		T 61
Lift Bär			
ASC II DEF Teil 1	14,	_	T 71
Maya			
ASC Il DEF Teil 2	14,50	_	T 81
ASC II DEF Teil 1+2	***	19,50	T 881
Transfer			
Silverspar	14,50	19,50	T 91
Mother Duck	,		
Screen Designer	14,50	19,50 .	T 101
Cave Man	8,—	11,50	T 121
Moon Race			`
Frogger		•	<
Slicks	19,50	25,50	Ť 22
Panzerschlacht	8,—	11,50	T 32
Maya II			
Jagdszene Chicago	16,50	19,50	T 42
Raketen-Beschuß			
Fire-Fox	16,50	19,50	T 52

# ZX-Spectrum Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Bestell-Nr.
Inventur	12,—	S 41
Missile-Comment	8,50	S 51
Defender Lui der Wurm Alternativer Zeichensatz	13,50	S 61
Matheprogramm Bongo-Beecatcher	12,50	S 71
Solitaire Superstat Kleinstes gem. Vielfache Jump about	14,50 14,50	S 81
Pac-Man Oil Panic	14,50	S 101
Frogger	16,—	S 121
Jump	14,50	S 22
Jet Set Freddie	8,—	S 32
Andromeda	14,50	S 42
Totenkopf	14,50	S 52

Software-Service



Programm	Preis/Kassette	Bestell-Nr.
Go-Ball Grand-Prix	10,—	Z 51
Moon-Crash ZX-Draw	10,—	Z 61
Tonprogramm Aldebaran	10 <sub>r</sub> —	Z 71
Reversi	10,—.	Z 91
Panik Labyrinth	10,—	Z 101
Expedition	10,—	< Z 121
Spinnen	14,50	Z 22
Spukhaus	14,50	Z 32
Frogger	14,50	Z 42
Olympiade	15,50	Z 52

rogramm	Preis/Kassette	Preis/Diskette	Bestell-Nr.
Vilder Westen arambolage Iaskengenerator	pensan	19,50	A 41
Music-Maker Mission: Adler Disk-Katalog	_	19,50	A 51
nake uper Datei hape-tables	_	19,50	A 61
ibrary ight		19,50	A .71
eversal isk-Menue-Generator	_	19,50	A 81
iamonds ilfsprogramm	_	19,50	A 91
c-Tac-Toe amper	<u> </u>	19,50	A 101
onovan asic-Konverter	<u>_</u> .	19,50	A 121
inktionstasten sinter owling		19,50	A 22
nunder astle of Doom		19,50	A 32
ubschrauber	<u> </u>	19,50	A 42
Viderstandsdecodierung oft-Talker	·— ,	16,50	A 52
Schneider CPC-464 Software-Service			
uper Miner		14,	SR 41
FC Bert		14,	SR 52

Bestell-Nr. 300 Ausgabe 4-8 DM 19,- Bestell-Nr. 301 Ausgabe 11/12 DM 4,-

## **Unser Super-Angebot**

Bestell-Nr. 100 kleines Programm-Paket Bestell-Nr. 110 großes Programm-Paket Bestell-Nr. 200 exklusive Disketten-Box inkl. 8 bespielte Disketten

3 bespielte Kassetten DM 27,50 3 bespielte Disketten DM 48,–

8 bespielte Kassetten DM 64,50 8 bespielte Disketten DM 99,-

zum Preis von DM 148,-

Bitte beachten Sie: Es können nur Kassetten (Disketten) von Bestell-Nr. 41 bis Bestell-Nr. 121 ausgewählt werden!

Alle bespielten Kassetten und Disketten wurden unserem Kassettenservice entnommen. Angebot gift für Commodore 64, Atari, TI-99, VC-20, ZX-Spectrum und ZX-81.



#### Liebe Computerfreunde,

teilnehmen an unserer Aktion "fehlerhaftes Listing" können wirklich nur die eingesandten Coupons.

Nach Erscheinen einer neuen Ausgabe bekommen wir immer wieder zahlreiche Hinweise auf angeblich fehlerhaft abgedruckte Programme. Davon abgesehen, daß wir keinen Telefonanrufer berücksichtigen können, sind zumeist auch die ersten Hinweise eigene Eingabefehler, Unsere Computerab-

teilung ist gerne bereit, hier weiterzuhelfen bzw. eventuelle Fragen zum Programm zu beantworten.

Ein Hinweis: Das Listing ist nur dann fehlerhaft, wenn das Programm sich aufhängt bzw. eine ERROR-Meldung ausgibt (richtige Programmiereingabe ist natürlich Voraussetzung).

## Liebe Freunde,

in unserer letzten Ausgabe ist es unseren Mitarbeitern gelungen, vollkommen fehlerfreie Listings zu erstellen. (Ein Lob auch an unsere Druckerei!) Sicher werden unsere Leser über diese Nachricht erfreut, aber auch traurig sein. Erfreut darüber, das alle Listungs nach sorgfältiger Eingabe sofort funktionstüchtig waren, und traurig, daß keine Belohnung ausgezahlt wurde.

Wir bedanken uns bei allen Lesern für Ihre eifrige Teilnahme und möchten Euch ermutigen, auch weiterhin bei unserem Wettbewerb mitzumachen. Jeder eingesandte Nachweis-Coupon wird von uns sorgfältig überprüft.

# **Aktion:** Fehlerhaftes Listing? Synlax illegal Quantity Er Type Mismatch Integer out of Range Error Entdecken Sie in dieser Ausgabe einen Fehler, füllen Sie den Coupon aus und senden Ihn an: Postfach, Kennwort: Listing, 3444 Wehretal 1

#### **Nachweis-Coupon: Computronic**

Kennwort: ★ Fehlerhaftes Listing? ★ Fehlerhaftes Listing? ★ Fehlerhaftes Listing?

Name/Vorname:		Straße, Nr.:	
PLZ/Ort:		Datum, Unterschrift	
Ish haha falgandan Esl	olar in ainam Listing antda	ol-t	· -
ich nabe loigenden rei	aler in einem Listing entde	ckt;	
Programmname.	Seite		Listing-Zeile
richtig ist:			

Tronic-Verlag,

# Bücher-Report

#### Immer gefragt

ist Fachliteratur rund um den Computer. Zablreiche Kontakte zu verschiedenen Verlagen im Inland, die uns freundlicherweise ihre neuesten Ausgaben zur Verfügung stellen, ermöglichen uns auch hier, immer am Ball zu hleihen. Erstes Fazit – ehenso wie auf dem Zeitschriftenmarkt quellen die Regale üher von Computer-Fachliteratur. So undurchdringtich wie der Zeitschriftendschungel ist mittlerweile

auch der Markt der Computer-Taschenhücher hzw. der gesamten Fachliteratur.

Wir stellen Ihnen in jeder Ausgahe einige Neuerscheinungen vor. Zu heachten ist, daß durch die Vielzahl der angesprochenen Themen ein von seiten des Verlages als interessante Neuerscheinung vorgestellte Literatur, unter Umständen Enttäuschendes bieten kann.

## Mein Homecomputer

Machen Sie eine Entdeckungsreise in die faszinierende Welt der Computer!



Das Buch richtet sich an alle Einsteiger, die sich für die Computertechnik interessieren und nichts mitbringen als die Bereitschaft, sich die wichtigsten Kenntnisse anzueignen.

Angesprochen sind aber auch diejenigen, die bereits Erfahrungen mit Mikrocomputern gesammelt haben und sich gezielt über Detailfragen informieren wollen.

Schritt für Schritt führt der Autor Ihnen in einer leicht verständlichen Sprache vor, was sich hinter dem Gehäuse eines Heimcomputers verbirgt, wie er arbeitet, wie Sie zu ihm Kontakt aufnehmen und ihn anwenden können.

Aus dem Inhalt:

Viele Chips bilden ein System / Von der Tastatur zum Bildschirm / Grafik mit dem Heimcomputer / Programmkontrollierte Musik und Geräusche / Periphere Eingabe-/Ausgabe-Geräte / Programmieren in Maschinensprache / Schnittstellen – Die Verbindung zur Außenwelt / Tips für den Kauf.

Ein Anhang mit vielen wichtigen Informationen rundet diese Einsteiger-Lektüre ab, durch die Sie Ihren Computer besser verstehen und wirksam einzusetzen lernen.

Über den Autor:

Dr.-Ing. Norbert Hesselmann, SY-BEX-Lektor und Autor mehrerer Fachbücher sowie einer Vielzahl von Fachartikeln, war nach dem Studium der Nachrichtentechnik und seiner Promotion einige Jahre in der privaten Forschung tätig und arbeitete danach an einem Institut der TH Aachen. Der Umgang mit Computern gehört beruflich wie auch privat zu seinem Alltag. Im SYBEX-Verlag erschienen von ihm bereits "Mein Dragon 32" und "Arbeiten mit dem Macintosh".

## Leserecke + Leserecke + Leserecke + Leserecke

#### Bildschirmfoto

Ich bin seit Januar Stammleser von "COMPUTRONIC" und finde sie super. Ich habe aber noch einige Ideen, wie Sie noch besser werden kann. Man sollte am besten von jedem Programm ein Bildfoto abdrucken. Ich bin immer wieder verärgert, wenn bei guten Programmen (Topprogramme) bzw. guten Programmtiteln (Maya II), die ich aus Systemgründen nicht abtippen kann, keine Bildschirmfotos im Inhaltsverzeichnis finde. Drei Fotos sind einfach zu wenig. Michael Hengsten, 4060 Viersen

Ich wollte Ihnen vorschlagen, daß Sie zu jedem Listing ein Bildschirmfoto mit abdrucken sollten. Jeder Leser könnte sich dann ein besseres Bild über das abgedruckte Programm machen. Ihre Zeitschrift "COMPUTRONIC" ist eine sehr gute Zeitschrift. Zu bemerken ist, daß es den VC-20 noch gibt und kein Computer-Freak (oder Fachzeitschrift) ihn vergessen bzw. vernachlässigen sollte. Es ist nach wie vor in seinem Preis-Leistungs-Verhältnis der Beste. Außerdem hat er ein schnelles Basic. Es ist schneller als das vom VC-64. PS: Bitte weiter soll Oliver Montag

#### Redaktion:

Unser Konzept sieht vor, für die überwiegend jungen Leser von "COMPUTRONIC" durch lustige Spielbeschreibungen und Bildern die Phantasie anzuregen, um eine mit z. T. nüchternen Daten gefüllte Zeitschrift aufzulockern. Viele Leser finden unser Konzept vielversprechend und sind begeistert. – Wir finden, 3–5 Bild-

schirmfotos in der Inhaltsangabe sind völlig ausreichend. Sie sollen lediglich den Bezug herstellen, sich von der Qualität unserer Spiele zu überzeugen.

Zum VC-20: der VC-20 ist tatsächlich etwas schneller als der Commodore 64, obwohl beide die gleiche BA-SIC-Version benutzen. Der Grund der Videocontroller des Commodore 64 bedingt zeitweilige Unterbrechungen des Programmablaufs, um den Bildschirm zu verwalten.

TI-99/4A-Programme

Mit ist aufgefallen, daß Sie (wie fast alle Computermagazine) hauptsächlich Programmlistings für Computer wie Commodore usw abdrucken, Daher meine Bitte, drucken Sie möglichst Listings für den TI-99/4A in Grundversion ab, da nicht alle Anwender dieses Gerätes ein "Extended Basic

# Bücher-Report

Modul" besitzen. Sonst ist Ihre Zeitschrift sehr gelungen.

🧏 Thiele-Dohrmann, Hamburg

#### Redaktion:

/ielen Dank für Ihr Lob. – Der Tl19/4A-bleibt nach wie vor ein fester
Bestandteil unserer Zeitschrift. Das
TI-Basic allein reicht nicht aus, um
eine für uns zufriedenstellende Spielqualität zu erreichen. D. h., durch die
geringe Leistungsfähigkeit des Tl-99
ohne dem Ext. Basic Modul bedarf es
eines hohen Programmieraufwandes,
um eine gute Spielqualität zu erreichen. Ein Tip: der Verlag ist bereit, bei
der Beschaffung eines Ex.-BasicModuls zu helfen. Anfragen bitte an:
0 56 51 / 4 06 93 oder 4 06 43.

#### Achtung:

Hinweis zu dem Programm "Helicopter Rescue" für APPLE II COM-PUTRONIC 4/2 '85.

Leider ist uns in der Beschreibung für o. g. Programm ein kleiner Fehler unterlaufen.

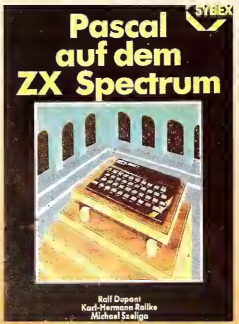
Richtig ist: das Hauptprogramm muß unter der Bezeichnung "Helicopter Rescue" und nicht, wie fälschlicherweise angegeben, unter "Rescue", auf Diskette abgespeichert werden.

# 



Ein 35-Zeichen/Sek.-Normalpapier-Drucker für 127 mm Rollenpapier, direkt anschließbar an Sinclair Specam und mit Zusatzadapter für Sinclair ZX-81. Der Drucker überträgt den vollständigen Sinclair-Zeichenatz einschließlich der Blockgrafikmbole. Alphanumerische Zeichen d Blockgrafik werden über eine 7 x 7-Punktmatrix dargestellt, die maximale Spaltenzahl pro Zeile beträgt 32. Selbst hochauflösende Grafik kann in einem Rasterfeld von 256 x 256 Punkten ausgedruckt werden. Durch Wahl der Farbband-Kassette sind 6 verschiedene Farben druckbar.

# Pascal auf dem ZX-Spectrum



Bislang konnte die Programmiersprache Pascal nur auf Rechnern der gehobenen Preisklasse genutzt werden.

#### Hier wird nun ein Pascal für den pepulären Sinclair ZX-Spectrum vorgestellt (Hisoft-Pascal).

Das Buch bietet keinen trockenen Lehrstoff an, sondern versteht sich als Programmierbuch mit vielen Beispielen, die direkt eingegeben werden können.

Themen und Beispiele wurden so ausgewählt, daß sowohl Einsteiger als auch Fortgeschrittene den richtigen Lese- und Programmierstoff erhalten, um Pascal auf dem Spectrum wirkungsvoll anzuwenden.

#### Über die Autoren:

Das Buch wurde in Zusammenarbeit der Studenten Ralf Dupont und Michael Szeliga mit dem Informatik-Lehrer Karl-Hermann Rollke entwickelt und geschrieben. K.-H. Rollke ist Autor der Bücher "Grundkurs in Pascal Bd. 1 und Bd. 2", die in der Reihe SYBEX INFORMATIK für Schule und Fortbildung erschienen sind.

Die Autoren besitzen mehrjährige Programmiererfahrung in Pascal mit Mikrocomputern und' sind mit den Problemen von Programmier-Anfängern bestens vertraut.

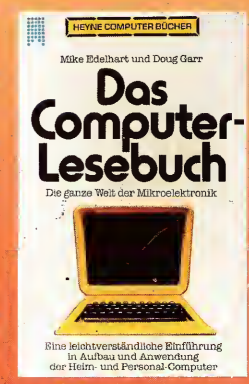
## Der Tompuler ~ ein komplizierles Ding?

Dieses Buch vermittelt Ihnen auf verständliche, unterhaltende Weise das Wichtigste über die Geschichte des Computers, die Technik des Computers und die Anwendung des Computers.

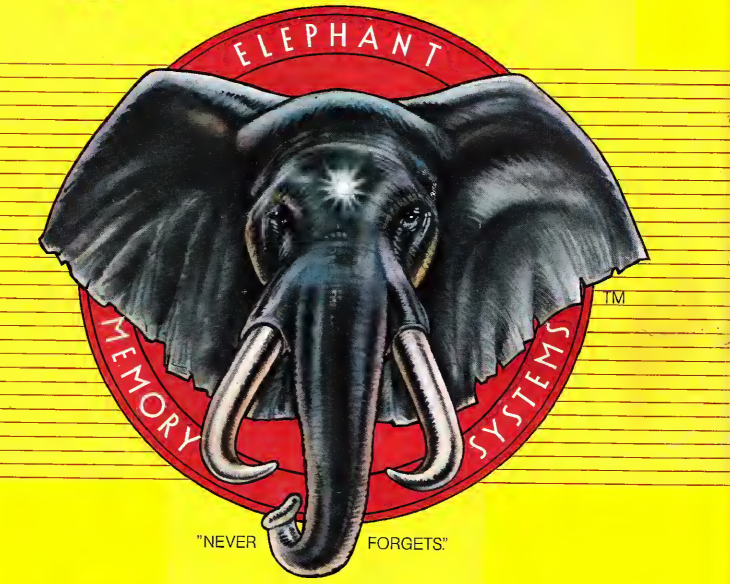
Die einzelnen Artikel sind kurz und in sich abgeschlossen – Sie können sich also kreuz und quer durchs Buch lesen. Beispielsweise: "Vom Chip, dem unglaublichen Ding", über die "Computer-Kriminalität", dem "Millionen-Geschäft" und der "Künstlichen Intelligenz", dem Denken der Roboter.

#### Die Autoren:

Mike Edelhart ist Geschäftsführender Redakteur des US-Computer-Magazins "PC" und hat bereits mehr als zehn populärwissenschaftliche Bücher geschrieben. – Doug Garr war Redakteur von "Polular Science", bevor er sich als Autor selbständig machte.



# DOPPELT GEWINNEN WIT "ELEPHANT"!





Jetzt gibt es neben dem 1. Gewinn, der überragenden Qualität der "ELEPHANT"-Floppy-Disk, noch einen triftigen Grund mehr, schnell Ihren "ELEPHANT"-Händler aufzusuchen: ein Puzzle-Spiel, das Ihnen einen schönen Extra-Gewinn einbringen kann. Was es zu gewinnen gibt, steht auf dem fertigen Puzzle!

Also nichts wie hin zu Ihrem "ELEPHANT"-Spezialisten.



## ELEPHANT NEVER FORGETS.

MARCOM Computerzubehör GmbH

Podbielskistraße 321, 3000 Hannover 51, Tel. (0511) 647420

Frankreich: Soroclass, 8, Rue Montgolfier - 93115, Rosny-Sous-Bois, Tel.: 16 (1) 855-73-70
Großbritannien: Dennison Mfg. Co. Ltd., Colonial Way, Watford WD2 4JY, Tel.: 0923 41244, Telex: 923321
Weiteres Ausland: Dennison International Company, 4006 Erkrath 1, Matthias-Claudius-Straße 9, Telex: 858 6600